



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2020

Gedruckt aus LSF am: 9.6.2021

Inhaltsverzeichnis

* Besondere Verzeichnisse *	4
2-Fächer-Bachelor	63
Architektur Plus WS	190
Architektur WS	193
Bauingenieurwesen	197
Biochemie/Chemische Biologie	230
Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen	232
Bioingenieurwesen	241
Biologie	260
Biotechnologie	282
Bio- und Chemieingenieurwesen	290
Chemie	310
Chemische Biologie	333
Computational Sciences in Engineering	335
Elektromobilität	346
Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt	356
Elektrotechnik	362
Erziehungswissenschaft	456
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	484
FK3 - Studium allgemein	550
Informatik	550
Informations-Systemtechnik	745
Integrierte Sozialwissenschaften	816
Kraftfahrzeugtechnik	842
Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	888
Lebensmittelchemie	903
Lehramt an Grundschulen	910
Lehramt an Gymnasien	931
Lehramt an Haupt- und Realschulen	963
Luft- und Raumfahrttechnik	988
Maschinenbau	1038
Mathematik	1183
Mathematik und ihre Vermittlung	1281

Medientechnik und Kommunikation	1282
Medienwissenschaften	1296
Medienwissenschaften (BPO 2019/2020)	1310
Medienwissenschaften - 2-Fächer Bachelor - Nebenfach Informations-Systemtechnik - Bachelor	1315
Messtechnik und Analytik	1316
Nachhaltige Energietechnik	1322
Organisation, Governance, Bildung	1329
Organisationskulturen und Wissenstransfer	1342
Pharmaingenieurwesen	1353
Pharmazie	1359
Philosophie	1364
Physik	1364
Politik - Lehramt an Gymnasien	1399
Psychologie	1399
Sozialwissenschaften	1417
Technologie-orientiertes Management	1432
Umweltingenieurwesen	1469
Umweltnaturwissenschaften	1493
Verkehrsingenieurwesen	1507
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	1533
Wirtschaftsinformatik	1534
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	1624
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	1668
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	1757

LVA.-Nr. Titel der Veranstaltung

gehalten von / unter
Mitwirkung von

Zeit - Raum

* Besondere Verzeichnisse *

IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums

Stud.IP intern

Studierendenschaft

Schnuppervorlesung

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Scheidt, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pool (überfachliche Qualifikation)

1210038	Einführung in die Statistik-Software R (PÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Braumann, Alexander	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1210058	Statistik für Nicht-MINT-Fächer (Statistische Datenanalyse) (VÜ)	Palkowski, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294027	Leben und Werk berühmter Mathematischer Physiker des 18. und 19. Jahrhunderts (S)	Bach, Volker; Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1313045	Molekulargenetischer Denksport (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8/ Raum 106
1313054	Soll ich in den Lebenswissenschaften promovieren, und wenn ja, wie? (S)	Köster, Reinhard	Di, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 8, Seminarraum 106
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314089	Probleme der Wissenschaft (Ü)	Schnabel, Ralf	Beginn: 20.04.2020 Ende: 28.09.2020 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: H2-Anwendungen (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1614019	Anwendung von Methoden aus der Mathematik und Physik auf Probleme der Biologie und Medizin (S)	Meyer-Hermann, Michael	
1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
1711108	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Moderation 4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.09.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711173	Training Kommunikation und Teamarbeit (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.06.2020 Ende: 20.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.06.2020 Ende: 27.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711258	Training Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.05.2020 Ende: 13.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711310	Training Bewerbung und Assessment Center (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.06.2020 Ende: 27.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Konfliktmanagement 2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 31.07.2020 Ende: 02.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711312	Training Bewerbung & Assessment Center digital (ehem. Konfliktmanagement 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.08.2020 Ende: 08.08.2020

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Präsentation digital (ehem. Moderation 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.09.2020 Ende: 12.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.05.2020 Ende: 11.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711364	Training Bewerbung und Assessment Center (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 23.07.2020 Ende: 25.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.06.2020 Ende: 10.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711482	Training Personalführung digital (ehem. Design Thinking 4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.07.2020 Ende: 11.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711484	Training Kommunikation & Motivation digital (ehem. Design Thinking 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.07.2020 Ende: 15.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711519	Training Kommunikation & Teamarbeit (ehem. Bewerbung & Assessment Center 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.07.2020 Ende: 04.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711520	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.06.2020 Ende: 13.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.07.2020 Ende: 01.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711525	Training Bewerbung und Assessment Center (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 04.06.2020 Ende: 06.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711526	Training Bewerbung & Assessment Center digital (ehem. Moderation 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 16.05.2020 Ende: 18.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711529	Training Kommunikation & Motivation digital (ehem. Kommunikation & Teamarbeit 4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 27.07.2020 Ende: 29.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

1711533	Training Bewerbung und Assessment Center (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.07.2020 Ende: 11.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711534	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.06.2020 Ende: 20.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711537	Training Kommunikation und Motivation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.06.2020 Ende: 01.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711538	Training Präsentation digital (ehem. Konfliktmanagement 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.06.2020 Ende: 01.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711539	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.06.2020 Ende: 01.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711540	Training Bewerbung & Assessment Center digital (ehem. Moderation 2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.08.2020 Ende: 15.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711542	Training Personalführung (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 20.08.2020 Ende: 22.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711543	Training Bewerbung und Assessment Center (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 16.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711544	Training Bewerbung und Assessment Center (8) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.09.2020 Ende: 09.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711545	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 24.08.2020 Ende: 26.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711551	Training Kommunikation und Motivation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 17.06.2020 Ende: 19.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711553	Training Personalführung (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.09.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711555	Training Kommunikation und Teamarbeit (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.05.2020 Ende: 01.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711560	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Design Thinking 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.05.2020 Ende: 20.05.2020

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711561	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Design Thinking 2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.06.2020 Ende: 17.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711587	Training Bewerbung & Assessment Center digital (ehem. Stressprävention 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.05.2020 Ende: 08.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 11.06.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711588	Training Präsentation digital (ehem. Stressprävention 2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 31.07.2020 Ende: 02.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711589	Training Präsentation digital (ehem. Stressprävention 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.05.2020 Ende: 29.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711590	Training Kommunikation & Motivation digital (ehem. Stressprävention 4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.07.2020 Ende: 19.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 22.08.2020 Ende: 22.08.2020 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711597	Training Kommunikation und Teamarbeit (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.07.2020 Ende: 17.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711598	Training Kommunikation und Teamarbeit (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 17.08.2020 Ende: 19.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711599	Training Kommunikation und Teamarbeit (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.09.2020 Ende: 09.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>

Beginn: 14.07.2020
 Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218018	Tutorium wissenschaftliches Arbeiten (T)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218024	SAP ABAP - Einführung (PÜ)	Jordan, Sven; Ptacek, Alexander; Goje, Thorsten; Neumann Saavedra, Bruno Albert	
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220005	Kommunikation im Vertrieb von Produktion? und Logistikdienstleistungen (WS)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Quidde, Sina Christine	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2221032	Wie schreibe ich Abschlussarbeiten im Bereich Marketing (B)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	

2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian; Neumann Saavedra, Bruno Albert	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Lohrenz, Lisa; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian; Neumann Saavedra, Bruno Albert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	

2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezheng; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 09:30 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HS 66, Rm 518
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezheng; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	
2412052	Projektseminar: Schwebende Kugel (Team)	Schumacher, Walter; Amlang, Bernd	
2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Schöbel, Jörg	
2510023	B-writING: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium (S)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510038	Innovation through Intuition and Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten. Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2513063	Zielgruppengerechte Technikgestaltung: Partizipative Ansätze (VÜ)	Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2513071	Mensch, Maschine, Geschlecht: Aktuelle Debatten (S)	Bath, Corinna	Beginn: 14.04.2020

			Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2513074	Technik, Macht, Ermächtigung: Veränderungen von Macht- und Geschlechterverhältnissen durch Gestaltung und Nutzung (S)	Buchmüller, Sandra	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	
2521069	Integrationstutorium (inTU) (S)	Garnweitner, Georg; Ag Selec, Didem	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522104	Automatisierung mit Open-Source Hardware (B)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart	
2522105	Planung und Gestaltung von Nachhaltigkeitsprojekten (B)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Büth, Lennart	
2522106	Digitale Fertigungstechnologie (B)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart	
2522107	Messen und analysieren mit IoT und DataScience (B)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart	
2542001	MacGyver Entrepreneurship (S)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 18.05.2020 Ende: 18.05.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.06.2020 Ende: 15.06.2020

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.07.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4121008	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt 2 (V)	Schneider, Tatjana; Ottemann, Sabine	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217048	Roboter-basierte Chirurgie (B)	Finas, Dominique; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 05.05.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 06.05.2020 Ende: 06.05.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304006	Vortragsreihe Bahntechnik (RingVL)	Siefer, Thomas; Schütze, Christoph	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Scheidt, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449061	Grenzen sprengen. Einführung in die Technikgeschichte (PS)	Götter, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (Ü)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9001005	International Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
9006001	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Dienstag Nachmittag (S)	Steyer, Timo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum der UB, Treffpunkt: Zentrale Info im EG
9013021	Listen to me! Ein Kommunikationstraining zum Thema Stereotype, Macht und Führung (WS)	Kauffeld, Simone	
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090009	Was mit Medien: Erklärvideos gestalten (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Kick Off: 21.04., Hörsaal PK 4.4
9090016	Was mit Medien: Gamification- den Einfluss von digitalen Spielen auf Kultur, Bildung und Arbeitswelt erleben (Exk)	Baumann, Knut; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1 Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
9090017	Was mit Medien: Virtual Reality erleben und Augmented Reality gestalten (B)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.06.2020
 Ende: 05.06.2020
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.07.2020
 Ende: 17.07.2020
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Studium Integrale

Fügra-Lehrveranstaltungen

1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: H2-Anwendungen (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.05.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 26.06.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801029	Qualitative Sozialforschung (2) (GK)	Scholl, Jennifer	<p>Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801055	Qualitative Sozialforschung (3) Forschungsthema Familie in Zeiten von Corona (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermohlen, Isabelle	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811339	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern. Inklusions- und Exklusionprozesse von Vätern in Elternzeit in Betrieb, Familie und Gesellschaft. (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

			Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.07.2020 Ende: 12.07.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816122	Krieg und Frieden im Kontext von Naturkatastrophen (KK)	Ide, Tobias	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	v. Schwerin, Alexander	Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4121008	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt 2 (V)	Schneider, Tatjana; Ottemann, Sabine	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1

Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Scheidt, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Gender-Lehrverzeichnis

9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
---------	---	--	--

sonstige Veranstaltungen

Test-LV-für-neue-Veranstaltungsart (OK-alt)

1201022	Oberseminar (Mathematische Optimierung) (OS)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210046	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210047	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	
1294016	Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation (V)	Langer, Stefan	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294017	Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation (Ü)	Langer, Stefan	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294018	Optimaler Transport und Gradientenflüsse (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1294019	Optimaler Transport und Gradientenflüsse (Ü)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1294020	Harmonische Analysis (V)	Merz, Konstantin	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1294021	Harmonische Analysis (Ü)	Merz, Konstantin	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1294026	Master-Seminar Differentialgleichungen (S)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a</p>
1294031	Einführung in die Mathematische Optimierung (klÜ)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1294032	Statistische Verfahren (klÜ)	Jirak, Moritz	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
1294033	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (klÜ)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys
1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer

1311013	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A, MS 4
1311014	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs B) Mehrfachankündigung Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A, MS 4
1311028	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs C+D) (PÜ)	Bloem, Elke	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311049	GEA-UA-16 Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 27.07.2020 Ende: 28.07.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1311148	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs C + D) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311151	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs E + F) (Ü)	Bloem, Elke; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311177	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs E+F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	

1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Bergmann, Simone; Engelmann, Susanne; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1313001	Zoologische Exkursionen (Exk)	Korte, Martin	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313023	Bt-BZ 02:Tutorium Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 17.08.2020 Ende: 09.10.2020 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1313024	Zoologische Exkursion (Exk)	Preusse, Florian; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 30.05.2020 Ende: 03.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	

1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard	
1313070	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Rottner, Klemens	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1313096	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Meier, Jochen	
1313102	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Köster, Reinhard	
1314005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314009	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314011	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314012	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314017	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 (Biozentrum)
1314025	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Beginn: 07.04.2020 Ende: 29.09.2020 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 21.04.2020 Ende: 29.09.2020 Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314030	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314034	Praktikum: Genetik bei C.elegans (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314044	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 02.04.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
			Beginn: 07.04.2020 Ende: 29.09.2020 Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314045	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 07.04.2020 Ende: 29.09.2020 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314046	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
			Beginn: 06.04.2020 Ende: 28.09.2020 Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314065	Methoden der Entwicklungs-genetik (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik

1314107	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Brinkmann, Melanie	Beginn: 02.04.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik / HZI Geb. A, A1.05
1314111	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brinkmann, Melanie	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik / HZI
1314112	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Brinkmann, Melanie	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik / HZI
1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias	
1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Masterstudierende und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (kS) (S)	Tamm, Matthias	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Kleeberg, Christian	
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411038	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel	
1411040	Praktikum Allgemeine Chemie f. Lebensmittelchemie 1. Sem. (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1411059	Aktuelles aus der Anorganischen Chemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Walter, Marc Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (SP-kS) (P)	Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1411084	Aktuelle Fragestellungen und Probleme aus der RSA - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (kS) (S)	Kleeberg, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101

1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar zu Master- und Bachelorarbeiten (S)	Werz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412030	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412034	Projektpraktikum Molekülchemie B (KGP) (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412036	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar zu Master- und Bachelorarbeiten (S)	Schulz, Stefan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 30.09.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1412039	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (kS) (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412040	Seminar zu Master- und Bachelorarbeiten (S)	Lindel, Thomas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 25.09.2020 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1412041	Forschungspraktikum Molekülchemie A (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412043	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (S)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Masterstudiengang) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

1412062	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413142	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 1 (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Beginn: 23.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413143	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 2 (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Beginn: 23.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap	
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap	
1414070	Seminar Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1414093	Seminar zum Projektpraktikum Materialchemie B (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter; Özaslan, Mehtap	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414095	Praktikum Naturstoffanalytik (P)	Jördening, Hans-Joachim; Schulz, Stefan	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Chemie (S)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özasan, Mehtap	
1415010	Spezielle Lebensmittelchemie IV. Alkaloidhaltige Genussmittel (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416009	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416010	Forschungspraktikum Chemische Energiekonversion A (KGP) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416023	Projektpraktikum Chemische Energiekonversion B (KGP) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416029	Seminar zum Forschungspraktikum Chemische Energiekonversion A (gS) (S)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416030	Seminar zum Projektpraktikum Chemische Energiekonversion B (kS) (S)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	

1499027	Seminar zum Forschungspraktikum Materialchemie A (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter; Özaslan, Mehtap	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511049	Laborpraktikum Festkörperphysik (P)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Dudler, Andreas; Lampe, Thilo; Zeising, Gudrun Ulrike	Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM) Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM) Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM) Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM) Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM) Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM) Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312

1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 28.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten - Motschmann (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten - Brenig (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwignagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	Beginn: 07.04.2020 Ende: 29.09.2020 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Karrasch, Christoph	
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten - Recher (BaArb)	Recher, Patrik	
1513018	Repetitorium Theoretische Physik (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513064	Betreuung von Bachelorarbeiten - Karrasch (BaArb)	Karrasch, Christoph	
1513065	Betreuung von Bachelorarbeiten - Surzhykov (BaArb)	Surzhykov, Andrey	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Karrasch, Christoph; Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schröder-	Do, 15:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2

		Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	
1514045	Geckos auf dem Sprung (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Schröder- Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Mi, 16:45 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
1514075	Modellierung von Umweltprozessen (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 334
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1520077	Betreuung von Bachelorarbeiten - Schlickum (BaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.256
1520078	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.256
1520082	Betreuung von Bachelorarbeiten - Kroker (BaArb)	Kroker, Stefanie	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LENA 117
1520089	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (T)	Schlickum, Uta	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten - Blum (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521091	Forschungspraktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	

1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Schubert, Maren	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614012	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Hust, Michael	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614174	Bt-MZ 06: Gewebsentwicklung und Pathogenese (Biotechnologen Master) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614179	ZB 04 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 17.08.2020 Ende: 09.10.2020 16:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005

1614180	Bt-BZ 02: praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 17.08.2020 Ende: 09.10.2020 16:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Braunschweig Biological Lectures (S)	Bergmann, Simone; Brinkmann, Melanie; Dübel, Stefan; Engelmann, Susanne; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Hiller, Karsten; Hust, Michael; Hänsch, Robert Karl Martin; Jahn, Dieter; Korte, Martin; Käufer, Norbert F.; Köster, Reinhard; Lange, Theodor Aloys; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Rau, Udo; Rottner, Klemens; Schallmey, Anett; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf; Schulz, Barbara Joan; Selmar, Dirk Erich Willi; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vences, Miguel	
1614201	Bioprozesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615014	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615015	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615019	Special Topics in Metabolism (S)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin; Wegner, Andre	

1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711079	Training Präsentation digital (ehem. Konfliktmanagement 4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 05.06.2020 Ende: 07.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711160	Karrierecoaching I B (S)	Schulte, Eva-Maria	
1711167	Allgemeine Psychologie II - Tutorien (T)	Eggert, Frank	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711168	Forschungsmethodik - Tutorien (T)	Eggert, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	
1811004	Kolloquium für Doktorand*innen und Postdocs der Soziologie (Arbeit & Organisation) (Koll)	Ebner, Christian	Mi, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) PIB-Küche
1811005	Vorbereitungskurs für die Bachelorarbeit im Bereich Soziologie (Arbeit und Organisation) (Koll)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1813051	PIB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.04.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 16:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 18.04.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

			Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 19.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 16:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 20.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.04.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 16:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 18.04.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814043	Vertiefungsseminar Medienrecht (2) (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815046	Statistische Methoden in der Politikwissenschaft (KK)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1899002	Tutorium VWL für ISoWi (T)	Leßmann, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212011	Doktorandenseminar (S)	Leßmann, Christian	
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre (S)	Ludwig, Markus	
2212048	Wie schreibe ich Seminar- und Hausarbeiten im Bereich Wirtschaft (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2215047	Seminar zur Finanzwirtschaft: Steuerung und Bewertung von Nachhaltigkeit durch die Finanzmärkte (MA) - Gruppe A (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Jung, Marc; Zöllner, Marvin	Beginn: 23.07.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2215048	Seminar zur Finanzwirtschaft: Steuerung und Bewertung von Nachhaltigkeit durch die Finanzmärkte (MA) - Gruppe B (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Jung, Marc; Zöllner, Marvin	Beginn: 23.07.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2215049	Seminar zur Finanzwirtschaft: Einfluss des Klimawandels auf die Bewertung von Finanzierungstiteln (Master) (S)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Beginn: 16.07.2020 Ende: 16.07.2020 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2215050	Seminar zur Finanzwirtschaft: Einfluss des Klimawandels auf die Bewertung von Finanzierungstiteln (Bachelor) (S)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221015	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221031	Seminar zum Marketing: Marketing im Zeitalter von Gen Y & Gen Z (S)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2222050	Innovationsprojekt - Bedien Social Media (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2223015	Masterandenkolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2223026	Beratungskolloquium Vorlesung Wissensmanagement (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Brunzel, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

2223038	Von Verzerrungen, Täuschungen und halben Wahrheiten - verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Managementforschung (S)	Schmidt, Johannes	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223044	Beratungskolloquium Teams und Allianzen (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)
2299006	Zusatz Tutorium Programmieren (PÜ)	Robra-Bissantz, Susanne	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Programmieren 2 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Programmieren 1
2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	

2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413077	Quantentechnologie für Ingenieure (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413078	Quantentechnologie für Ingenieure (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	

2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414025	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	
2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg	
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang	
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg	
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang	
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg	
2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang	
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schneider, Thomas; Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415077	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der THz-Systemtechnik (wissArb)	Schneider, Thomas	

2415078	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der THz-Systemtechnik (wissArb)	Schneider, Thomas	
2415079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der THz-Sytemtechnik (wissArb)	Schneider, Thomas	
2415080	Doktorandenseminar für THz-Systemtechnik (S)	Schneider, Thomas	
2415083	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung (V)	Kowalsky, Wolfgang	
2415084	Statistik, Statistische Versuchsplanung, Optimierung (klÜ)	Kowalsky, Wolfgang	
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416007	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicherArbeiten in Raumfahrtelctronik (wissArb)	Michalik, Harald	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 1305 Hans-sommer-Straße 66
2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA, Raum 1305
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2420010	Analoge integrierte Schaltungen (P)	Meinerzhagen, Bernd	

2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423048	Studienseminar Innovative Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Biedermann, Cornelius	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2424033	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (V)	Reimers, Ulrich; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424108	Master-Teamprojekt Mustererkennung (Team)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Termöhlen, Jan-Aike	
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Schlums, Henning	
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter; Semaan, Richard	
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Masterarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515032	Labor Konstruktion von Flugzeugstrukturen (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515033	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515035	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2516042	Digitalisierung, Elektrifizierung und Automatisierung am Beispiel Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Viotor, Thomas	
2516043	Digitalisierung, Elektrifizierung und Automatisierung am Beispiel Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Viotor, Thomas	
2516052	Studienarbeiten am Institut für Konstruktionstechnik (wissArb)	Viotor, Thomas	
2516053	Masterarbeiten (wissArb)	Viotor, Thomas	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2519013	Nachhaltige (Ab-)Wärmenutzung (V)	Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519014	Nachhaltige (Ab-)Wärmenutzung (Ü)	Lemke, Nicholas Carsten	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519024	Kolloquium Thermodynamik (Koll)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521003	Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Sterling, David	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Sterling, David	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Hofer, Moritz; Kampen, Ingo; Lüddecke, Arne; Nöske, Markus; Vogt, Daniel	
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix; Leithoff, Ruben	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2, IWF-Neubau, 2. Etage
2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529055	Labor Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (gr.Ü) (L)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534012	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

			Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534059	Fahrerassistenzsysteme (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534082	Projektarbeiten am Institut für Fahrzeugtechnik (PG)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2539014	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung (wissArb)	Lemmer, Karsten	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird von Instituten organisiert
2539038	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: extern
2541011	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	

4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014052	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Biologie und Systematik der arzneistoffproduzierenden Organismen) (V)	Beerhues, Ludger	Mi, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4014053	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs A (P)	Beerhues, Ludger; Sasse, Florenz	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014059	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie II (V)	Beerhues, Ludger	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018011	Journal Club (B)	Merdes, Dominik	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4111006	Stegreifentwurf, SE in E (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	Beginn: 14.05.2020 Ende: 14.05.2020 Do, (Einzeltermin) Abgabe, 15:00 Uhr Beginn: 18.05.2020 Ende: 18.05.2020 Mo, (Einzeltermin) Abgabe, 12:00 Uhr
4111016	Bachelor Entwurf (BaArb)	Carlow, Vanessa Miriam; Grüntuch-Ernst, Almut; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, (Einzeltermin) Einführung Beginn: 19.05.2020 Ende: 19.05.2020 Di, (Einzeltermin) Testat 1 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, (Einzeltermin) Testat 2 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, (Einzeltermin) Testat 3

			Beginn: 23.07.2020 Ende: 23.07.2020 Do, (Einzeltermin) Testat 4
			Beginn: 10.08.2020 Ende: 10.08.2020 Mo, (Einzeltermin) Abgabe der Pläne
			Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, (Einzeltermin) Abgabe der Modelle
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Penkhues, Berthold	Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111024	ME Entwurf im Kontext (PRO)	Grüntuch-Ernst, Almut; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, (Einzeltermin) Einführung
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, (Einzeltermin) Testat 1
			Beginn: 10.06.2020 Ende: 10.06.2020 Mi, (Einzeltermin) Testat 2
			Beginn: 24.06.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, (Einzeltermin) Testat 3
			Beginn: 16.07.2020 Ende: 16.07.2020 Do, (Einzeltermin) Endpräsentation
4111030	Gebäudeplanerisches Projekt (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, (Einzeltermin) Einführung
			Beginn: 06.05.2020 Ende: 06.05.2020 Mi, (Einzeltermin) Testat 1

			Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, (Einzeltermin) Testat 2a
			Beginn: 10.06.2020 Ende: 10.06.2020 Mi, (Einzeltermin) Testat 2b
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, (Einzeltermin) Testat 3
			Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, (Einzeltermin) Endpräsentation
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111032	Masterarbeit (Thesis) (MaArb)	Grüntuch-Ernst, Almut; Kloft, Harald; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, (Einzeltermin) Aufgabenausgabe
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 07.05.2020 Do, (Einzeltermin) Testat 1
			Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, (Einzeltermin) Testat 2
			Beginn: 23.06.2020 Ende: 23.06.2020 Di, (Einzeltermin) Testat 3
			Beginn: 25.08.2020 Ende: 25.08.2020 Di, (Einzeltermin) Abgabe der Pläne
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, (Einzeltermin) Abgabe der Modelle
4111038	Seminar Schule im Wandel (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Einführung

			<p>Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminar Intro 01</p> <p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminar Intro 02</p> <p>Beginn: 19.05.2020 Ende: 19.05.2020 Di, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Referate 01</p> <p>Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Referate 02</p> <p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 14:00 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Referate 03</p> <p>Beginn: 28.07.2020 Ende: 28.07.2020 Di, (Einzeltermin) Abgabe der Hausarbeiten</p>
4111041	Seminar Women in Architecture (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Hinrichsen, Götz; Richter, Klaus	
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 (alternativ PK 4.7)
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 11:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 (alternativ PK 4.7)
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4114011	Technologie des Bauens (S)	Endres, Elisabeth; Wenhake, Tanja; Wilken, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114013	Schall und Raum (S)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	
4114028	Entwurf Uhlenbusch (PRO)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja	
4118007	Wissenschaftliches Arbeiten für Architektur-Studierende (WS)	Herbote, Arne; Keßler, Katrin; Kibler, Simone; Kim Tazeri, Niloufar; Knufinke, Ulrich Johannes; Peschken, Martin; Reinäcker, Moritz; Schneider, Tatjana; Schulz-Lehnfeld, Gunnar; von Kienlin, Alexander	
4120003	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi. 24.1 + 24.2 + 24.3
4120004	Kompakt-Entwurf (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120005	Darstellen und Gestalten - Integrierte Vertiefung (Koll)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120006	Media Design (V)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Beginn: 06.04.2020 Ende: 06.04.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120010	ME X Experimenteller Entwurf (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Mediales Entwerfen
4120012	ME Entwurf im Kontext: Gebäude + Stadt (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120014	BS1 / B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4120017	Professionalisierung / Praxis (Koll)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4120022	Schlüsselqualifikation (Koll)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	

4121002	Schreibwerkstatt Thesaurus Architektur (Ü)	Kirn Tajeri, Niloufar; Peschen, Martin; Ottemann, Sabine	
4127004	Stadt der Zukunft (RingVL)	Carlow, Vanessa Miriam; Scheer, Marie	
4128017	DEM - prepWEEK (B)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Mosebach, Jan Jasper	<p>Beginn: 06.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 06.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 06.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 06.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4129017	Der Blick aufs Werk (V)	Roth, Carsten; Seehausen, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4131026	Angewandte Stadtforschung (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Zeringue, Ryan	
4131027	Nachhaltige Raumproduktion (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Zeringue, Ryan	
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold	Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold	
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold	
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Penkhues, Berthold	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Penkhues, Berthold	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Penkhues, Berthold	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: eigener Raum - G30
4220052	Softwareentwicklungspraktikum (SEP) (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4223020	Seminar für Bachelorarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Rüscher, Signe Katerina	
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kloft, Harald; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Dreßler, Inka	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315040	Geotechnik (T)	Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Beginn: 18.05.2020 Ende: 17.07.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BW 74.4, BW 74.5 oder BW 74.7
4321020	Seminar für digitales Planen und Bauen (S)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334002	Praxisseminar Massivbau (S)	Empelmann, Martin; Khalaf, Habib	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.2
4411449	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 26.08.2020 Ende: 07.10.2020 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411464	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 18.04.2020 (Blockveranstaltung + Sa) Jacobushaus Goslar

4412171	Kolloquium für Masterstudierende (M.Ed.) (Koll)	Kubanek, Angelika	
4412300	Tutorium zu "Introduction to Linguistics II" (T)	Naß, Jan Eike; Heyer, Vera	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412301	Tutorium zu "Introduction to Linguistics II" (T)	Schaer, Vivien-Chantal; Heyer, Vera	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412302	Tutorium zu "Introduction to Linguistics II" (T)	Lehning, Wencka; Heyer, Vera	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412304	Tutorium zu "Spoken English", Group A (T)	Burmeister, Leann; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412305	Tutorium zu "Spoken English", Group B (T)	Kunovic, Franca; Heyer, Vera	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412426	Pro 2 Projektband G (B)	Kubanek, Angelika	
4412430	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413303	Latein 3 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413307	Latein 1 (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413309	Latein 2 (Ü)	Gottleben, Florian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (B)	Rapior, Marica	Beginn: 28.07.2020 Ende: 31.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414026	Webinar: Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Rapior, Marica	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Heise, Elke; Thies, Barbara	
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal + Kleiner Musiksaal + Schlagzeugraum
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 18:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula

4416029	Grundfragen der Ästhetik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416071	Musiktheorie (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416074	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416076	Gehörbildung (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416089	Musik in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416198	Aktuelle Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4418051	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418148	Didaktik 2 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418150	Didaktik 4 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418151	Didaktik 5 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418153	Didaktik 7 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418154	Didaktik 9 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418155	Didaktik 10 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418157	Didaktik 12 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418168	Didaktik 1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418169	Didaktik 3 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418171	Didaktik 6 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418192	Definieren, Beweisen und Konstruieren (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	

4430072	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Kirsch-Tietz, Dorothea	
4431028	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (S)	Borchert, Cornelia; Höner, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
4431043	Chemie der Sekundarstufe I (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431044	Chemie der Sekundarstufe II (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	
4431049	Einfache naturwissenschaftliche Experimente - B4 (S)	Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431055	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Betreuung von BA- und MA-Arbeiten) (wissArb)	Borchert, Cornelia; Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	
4431056	Science+ erleben: Fachdidaktisches Begleitseminar B7 (Experimentelle Physikalische Chemie) (S)	Borchert, Cornelia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (Vorstellung von Masterarbeiten) (OS)	Bodensiek, Oliver; Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.
4432029	Science+ erleben: Fachdidaktisches Begleitseminar (S)	Bodensiek, Oliver; Sonntag, Dörte Alina	
4443092	Pädagogische Professionalität und Tätigkeiten von Lehrkräften außerhalb des Unterrichts - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (M3GY) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 30.03.2020 Ende: 02.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443113	Einführungsveranstaltung ASP (Prof-Prak) - verpflichtend (EinfKurs)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.09.2020 Ende: 21.09.2020 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443349	Sprachsensible Unterrichtsgestaltung und Unterrichtskommunikation (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4446003	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (S)	Muhsal, Fabian	
4446018	A4/ M3: Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (B)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	A4/M3: Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446020	A4/M3: Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht, Praxis (Gr.A) (S)	Probst, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446021	E-Modul: Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe A) (S)	Jaitner, David	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek oder Medienraum

			Beginn: 28.01.2020 Ende: 28.01.2020 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234 Rebenring
4446022	E-Modul: Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe B) (S)	Böhlke, Nicola	Beginn: 28.01.2020 Ende: 28.01.2020 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446029	B 3: Spielen in Mannschaften: Endzonenspiele (S)	Neumann, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle u. Sportplatz Beethovenstr. Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4446103	Inszenierung von Sportförderunterricht Gr. B (Praxis) (S)	Alberts, Herke	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: GS Diesterweg
4446105	Psychomotorik (Gruppe B) (B)	Meier, Marcel	Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sporthalle RR; Raum 234 Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sporthalle RR; Raum 234 Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sporthalle RR; Raum 234 Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sporthalle RR; Raum 234
4446107	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LBZH-Bad Zuckerbergweg
4446110	Kämpfen (Gruppe B) (S)	Muhsal, Fabian; von den Benken, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446134	Ekkursion Mountainbiken im Harz (Gr. B) (Exk)	Neumann, Dirk	Beginn: 17.08.2020 Ende: 23.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Oderbrück im Harz
4446135	Modul B4: Laufen, Springen, Werfen (Gruppe C) (B)	Meier, Marcel	Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sportplatz/Halle Beethovenstr.

			Beginn: 24.05.2020 Ende: 24.05.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sportplatz/Halle Beethovenstr.
			Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sportplatz/Halle Beethovenstr.
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Sportplatz/Halle Beethovenstr.
4449087	Unterrichtsplanung/Vorbereitung auf das Blockpraktikum (MA Gym) (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 13.05.2020 Ende: 13.05.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4449099	"Universitätsgeschichte" (RingVL)	Steinbach, Matthias; Biegel, Gerd	
4450007	Hospitationsbegleitseminar (PS)	Aldinger, Olga	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450008	Praxisseminar (Workshop) (PS)	Aldinger, Olga	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450009	Sprachdiagnostik im DaZ-Unterricht (PS)	Aldinger, Olga	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450011	Einführung in die linguistischen Grundlagen des Zweit- und Fremdspracherwerbs (V)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klausurtermin
4450013	Einführung in die Zweit- und Fremdsprachdidaktik (V)	Ránics, László	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4450014	Praxisseminar (Workshop) (PS)	Ránics, László	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450015	Hospitationsbegleitseminar (PS)	Ránics, László	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450016	*Wortsprich-Mechteltechtel im Fremdsprachenunterricht: zwischen Wortschatzerwerb und Grammatik (PS)	Ránics, László	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450017	Praxisseminar (Workshop) (PS)	Ránics, László	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450018	Praxisseminar (Workshop) (HS)	Tantow-Jung, Karin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4450019	Medienkompetenz im DaF Unterricht (HS)	Tantow-Jung, Karin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450025	Sprachförderung durch Musik (HS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450027	Masterkolloquium (Koll)	Langlotz, Miriam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450058	Erweiterungsmodul Sprachwissenschaft (Koll)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450073	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450075	Aktuelle Fragen der Germanistischen Linguistik (OS)	Neef, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450079	Erweiterungsmodul Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450088	Mediävistisches Kolloquium (OS)	Toepfer, Regina	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 06.05.2020 Ende: 06.05.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 10.06.2020 Ende: 10.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 24.06.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450093	Erweiterungsmodul Mediävistik (Koll)	Toepfer, Regina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450104	Master- und Doktorandenkolloquium (OS)	Röhnert, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450107	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450129	Pro 2 ?Verfahren der Texterschließung und literarisches Verstehen? (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450141	Masterkolloquium (Koll)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 80 Raum 101
4450143	Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Standke, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4498017	Chancen- und Bildungsungleichheiten an der deutschen Schule (B)	Hartung, Tim	Beginn: 27.07.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.07.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020

Do, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

9006006	Einstieg ins wissenschaftliche Arbeiten - Dienstagsgruppe (S)	Steyer, Timo	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum der UB, Treffpunkt: Zentrale Info im EG
9006007	Einstieg ins wissenschaftliche Arbeiten - Donnerstagsgruppe (S)	Steyer, Timo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum der UB, Treffpunkt: Zentrale Info im EG

2-Fächer-Bachelor Bachelor (BPO 2013)

Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche/ Systematik (Basismodul 4) (VÜ)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) Gewächshaus/ Schulgarten (S)	Pfannenschmidt, Dag	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Hinrichs, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche/ Systematik (Basismodul 4) (VÜ)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) Gewächshaus/ Schulgarten (S)	Pfannenschmidt, Dag	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Hinrichs, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-KS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1411005	CuV: Übergangsmetalle AC2 (V) (= AC0), Basismodul B2 (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411007	CuV: Übung zur VL Anorganische Chemie "Übergangsmetalle", Basismodul B2 (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411028	CuV: Praktikum Anorganische Chemie 2 (P) (= AC0) (P)	Walter, Marc Daniel	Beginn: 18.09.2020 Ende: 18.09.2020 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 006 Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hagenring 30 (4304) - 006 Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labore
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-ks) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1411005	CuV: Übergangsmetalle AC2 (V) (= AC0), Basismodul B2 (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411007	CuV: Übung zur VL Anorganische Chemie "Übergangsmetalle", Basismodul B2 (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411028	CuV: Praktikum Anorganische Chemie 2 (P) (= AC0) (P)	Walter, Marc Daniel	Beginn: 18.09.2020 Ende: 18.09.2020 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 006
			Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hagenring 30 (4304) - 006
			Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labore
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Chemie und ihre Vermittlung - Zweifach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1411005	CuV: Übergangsmetalle AC2 (V) (= AC0), Basismodul B2 (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411007	CuV: Übung zur VL Anorganische Chemie "Übergangsmetalle", Basismodul B2 (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411028	CuV: Praktikum Anorganische Chemie 2 (P) (= AC0) (P)	Walter, Marc Daniel	Beginn: 18.09.2020 Ende: 18.09.2020 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 006
			Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hagenring 30 (4304) - 006
			Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labore
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

English Studies - Erstfach (GYM/FW)

Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group A, Lüer/Voigts) (T)	Lüer, Leonard	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group B, Tosch/Heinze) (T)	Tosch, Martha	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group C, Weiß/John) (T)	Weiß, Leonie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (Group D, Barner/Marcsek-Fuchs) (T)	Barner, Jacqueline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Tamas, Luciana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412152	Spoken English (S)	Hopp, Holger; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 25.07.2020 Ende: 25.07.2020 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 25.07.2020 Ende: 25.07.2020 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Öwerdieck, David; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (B)	Heinrich, Gesa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412121	Introduction to Teaching Film, Group A (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412123	Introduction to Teaching Film, Group B (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412212	Teaching English Grammar and Lexis (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412383	?Stereotypes in the EFL Classroom? (S)	Evers, Wiebke; Jones, Roger Dale	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412475	Introduction to Teaching Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412476	The Foreign Language Classroom and European Awareness (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412477	Intercultural Learning via Art Appreciation and Individual Creative Work (S)	Kubanek, Angelika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
	Tutorium zu Grammar I (T)	Westen, Lasse	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
	Tutorium zu Phonetics (T)	Pätzold, Astrid	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412032	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412122	Communication Practice I, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412155	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412157	Communication Practice I, Group D (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412215	Practical Phonetics, Group D (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412081	Text Production, Group C (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin; Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412467	Landeskunde I: America - The African American Civil Rights Movement: From Reconstruction - the 60s - (S)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412481	Great Britain ? Boudica?s Long Shadow: The British Empire and its Contested Legacy in the Modern World (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412469	Literary Web Adaptions: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412298	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	Voigts, Eckart	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412469	Literary Web Adaptions: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412471	The Brontë Sisters (S)	John, Stefanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412480	African-American Feminism (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412272	The Mental Lexicon (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412281	The Grammar of Englishes (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p> <p>Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p> <p>Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412298	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	Voigts, Eckart	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>

			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412175	German-English Translation (2 SWS) (Ü)	Khan-Owald, Souleth Zehra; Barnes, Kenton Emery	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

English Studies - Erstfach (GHR)

4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Tamas, Luciana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412152	Spoken English (S)	Hopp, Holger; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 25.07.2020
Ende: 25.07.2020
Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 25.07.2020

			Ende: 25.07.2020 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Öwerdieck, David; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (B)	Heinrich, Gesa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412121	Introduction to Teaching Film, Group A (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412123	Introduction to Teaching Film, Group B (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412212	Teaching English Grammar and Lexis (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412383	?Stereotypes in the EFL Classroom? (S)	Evers, Wiebke; Jones, Roger Dale	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412475	Introduction to Teaching Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412476	The Foreign Language Classroom and European Awareness (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412477	Intercultural Learning via Art Appriciation and Individual Creative Work (S)	Kubanek, Angelika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412032	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412122	Communication Practice I, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412155	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412157	Communication Practice I, Group D (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412215	Practical Phonetics, Group D (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412080	Text Production, Group A (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin; Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412467	Landeskunde I: America - The African American Civil Rights Movement: From Reconstruction - the 60s - (S)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412481	Great Britain ? Boudica?s Long Shadow: The British Empire and its Contested Legacy in the Modern World (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412298	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	Voigts, Eckart	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412469	Literary Web Adaption: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412471	The Brontë Sisters (S)	John, Stefanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412480	African-American Feminism (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412272	The Mental Lexicon (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412281	The Grammar of Englishes (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412298	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	Voigts, Eckart	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020

			Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

English Studies - Zweitfach

4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412199	Academic Writing, Group C (S)	Tamas, Luciana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412152	Spoken English (S)	Hopp, Holger; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 25.07.2020 Ende: 25.07.2020 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 25.07.2020 Ende: 25.07.2020 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Öwerdieck, David; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (B)	Heinrich, Gesa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412121	Introduction to Teaching Film, Group A (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412123	Introduction to Teaching Film, Group B (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412212	Teaching English Grammar and Lexis (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412383	?Stereotypes in the EFL Classroom? (S)	Evers, Wiebke; Jones, Roger Dale	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412475	Introduction to Teaching Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412476	The Foreign Language Classroom and European Awareness (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412477	Intercultural Learning via Art Appreciation and Individual Creative Work (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412032	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412122	Communication Practice I, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412155	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412157	Communication Practice I, Group D (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412215	Practical Phonetics, Group D (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin; Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412467	Landeskunde I: America - The African American Civil Rights Movement: From Reconstruction - the 60s - (S)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412481	Great Britain ? Boudica's Long Shadow: The British Empire and its Contested Legacy in the Modern World (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443199	Sozialisationsprozesse (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443211	Zur Relation von Macht, Anerkennung und Autorität in pädagogischen Verhältnissen (B1) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443212	Politische Bildung - pädagogische Perspektiven auf das Verhältnis von Bildung und Demokratie (B1) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443221	Differenz und Zugehörigkeit oder die Macht der Macht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443333	Erziehung und Mündigkeit (B1) (S)	Jergus, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer Allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 15.08.2020 Ende: 15.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 29.08.2020 Ende: 29.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443401	Das Pädagogische aus relationaler Perspektive: Eine Auseinandersetzung mit den Konzepten von Subjektivierung, Macht, Autorität (B1) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443451	Autonomie, Emanzipation und das Versprechen der Kreativität. Pathosformeln der kulturellen und ästhetischen Bildung (B1) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 23.05.2020

			<p>Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443545	Erziehung, Bildung und Sozialisation im Kontext sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443549	Bildungstheorien um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 10.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443566	Anerkennung, Macht, Verantwortung (B1) (S)	Jergus, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443001	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	<p>Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Gerick, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443031	Unterrichtsentwicklung durch Lehrpersonenkooperation (B2) (S)	Gerick, Julia	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443035	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

			<p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
			<p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443047	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443162	"Inklusive" Didaktik (B2) (S)	Dehler, Elena	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 17.05.2020 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443186	Design Thinking - Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443229	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443241	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	<p>Beginn: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443301	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443315	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443389	Methoden und Lehr-Lern-Arrangements in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443445	Didaktik der frühkindlichen Bildung (B2) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443507	Didaktisches Handeln in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Füser, Anika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 04.07.2020 Ende: 05.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443054	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443276	E-Learning: Konzepte, Strategien und Anforderungen (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Do, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Online
4443340	Erkundungen des Pädagogischen - Pädagogik in Fotografien (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443402	Medienbildung vs. Mediendidaktik: Zwei Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume II - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.08.2020 Ende: 08.08.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443589	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443089	Pädagogisches Handeln unter der Perspektive sexueller und geschlechtlicher Vielfalt in Fachunterricht und Schulalltag - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW/Lehramt) (B)	Spahn, Annika	Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 07.06.2020 Ende: 07.06.2020 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 07.04.2020 Ende: 08.04.2020 09:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 31.03.2020 Ende: 02.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW/Lehramt) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 02.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443421	Gestaltungsmöglichkeiten alltagsintegrierter Sprachbildung - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW) (B)	Hormann, Oliver	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (B)	Dehler, Elena	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443530	Pädagogische Arbeitsfelder - Schwerpunkt: Erwachsene - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 27.03.2020 Ende: 29.03.2020 09:15 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443344	Videoanalysen als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Aust, Kirsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	(Qualitative) Interviewanalyse (B5) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443418	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II - Übung (A1) (Ü)	Faflik, Meike; Herrmann, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Faflik, Meike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Faflik, Meike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443008	Erziehung und Sozialisation jüdischer Jugend in Deutschland und Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443050	Geschichte der Sozialdisziplinierung (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443160	Klassiker der Pädagogik: Comenius (A2) (S)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443214	Geschichte der transnationalen Bildungsbeziehungen im 19. und 20. Jahrhundert (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3 Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3
4443014	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Aust, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443180	Bildungsberatung und Berufsorientierungscoaching (A3) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443297	Beratung im organisationalen Kontext (A3) (B)	Gralfs, Silke	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 02.06.2020
 Ende: 05.06.2020
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443207 Weiterbildung und Migration (A4) (B) Gottfried, Lara

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 17.04.2020
 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 18.04.2020
 Ende: 19.04.2020
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)

Beginn: 19.06.2020
 Ende: 19.06.2020
 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443299 Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S) Lorenzen, Ramona

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443494 Zielgruppen der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S) Menzel, Alexa

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443239 Forschungskolloquium für wissenschaftliche Abschluss- und Qualifikationsarbeiten (Kolloquium) (S) Jergus, Kerstin

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft - Zweifach

4443023 Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S) Pilarczyk, Ulrike

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443199 Sozialisationsprozesse (B1) (S) Dietrich, Peter

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443211 Zur Relation von Macht, Anerkennung und Autorität in pädagogischen Verhältnissen (B1) (B) Koch, Sandra

Beginn: 24.04.2020
 Ende: 24.04.2020
 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 25.04.2020
 Ende: 26.04.2020
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443212 Politische Bildung - pädagogische Perspektiven auf das Verhältnis von Bildung und Demokratie (B1) (B) Neuhaus, Petula

Beginn: 19.06.2020
 Ende: 19.06.2020
 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 20.06.2020
 Ende: 21.06.2020
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443221	Differenz und Zugehörigkeit oder die Macht der Macht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443333	Erziehung und Mündigkeit (B1) (S)	Jergus, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer Allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 15.08.2020 Ende: 15.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.08.2020 Ende: 29.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443401	Das Pädagogische aus relationaler Perspektive: Eine Auseinandersetzung mit den Konzepten von Subjektivierung, Macht, Autorität (B1) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443451	Autonomie, Emanzipation und das Versprechen der Kreativität. Pathosformeln der kulturellen und ästhetischen Bildung (B1) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443545	Erziehung, Bildung und Sozialisation im Kontext sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443549	Bildungstheorien um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 09.05.2020

			<p>Ende: 10.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443566	Anerkennung, Macht, Verantwortung (B1) (S)	Jergus, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443001	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	<p>Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Gerick, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443031	Unterrichtsentwicklung durch Lehrpersonenkooperation (B2) (S)	Gerick, Julia	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443035	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

			Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443047	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	"Inklusive" Didaktik (B2) (S)	Dehler, Elena	Beginn: 14.04.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.05.2020 Ende: 17.05.2020 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 16.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443186	Design Thinking - Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443229	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443241	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	Beginn: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443301	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443315	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443389	Methoden und Lehr-Lern-Arrangements in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443445	Didaktik der frühkindlichen Bildung (B2) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443507	Didaktisches Handeln in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Füser, Anika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 05.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443054	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443276	E-Learning: Konzepte, Strategien und Anforderungen (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Do, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Online
4443340	Erkundungen des Pädagogischen - Pädagogik in Fotografien (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443402	Medienbildung vs. Mediendidaktik: Zwei Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume II - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 08.08.2020 Ende: 08.08.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443589	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443089	Pädagogisches Handeln unter der Perspektive sexueller und geschlechtlicher Vielfalt in Fachunterricht und Schulalltag - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW/Lehramt) (B)	Spahn, Annika	Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.06.2020 Ende: 07.06.2020 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 07.04.2020 Ende: 08.04.2020 09:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 31.03.2020 Ende: 02.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443397	Raum und Pädagogik - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW/Lehramt) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 02.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443421	Gestaltungsmöglichkeiten alltagsintegrierter Sprachbildung - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW) (B)	Hormann, Oliver	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (B)	Dehler, Elena	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443530	Pädagogische Arbeitsfelder - Schwerpunkt: Erwachsene - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 27.03.2020 Ende: 29.03.2020 09:15 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443344	Videoanalysen als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Aust, Kirsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	(Qualitative) Interviewanalyse (B5) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443418	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (B1) (T)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415025	Lektüreübung: Zentrale Texte des Neuen Testaments - Tutorium (B1) (T)	Martin, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415030	Einführung in das Neue Testament (B1) (V)	Kaiser, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415099	Tutorium II zu B1-Lehrveranstaltungen (B1) (S)	Neumann, Anni	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415015	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Kaiser, Ulrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415021	Zentrale Texte des Alten Testaments (A1) (S)	Neumann, Anni	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415086	Exegese des Alten Testaments (A1) (S)	Neumann, Anni	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4415098	Exegese des Neuen Testaments (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (A2) (S)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415059	Neues Testament und Christologie (A2) (S)	Kaiser, Ulrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415060	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie II (A2) (S)	Heidemann, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415073	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (A2) (B)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Heuser, Stefan	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415074	Blockseminar Christologie: Systematisch-theologische Zugänge angesichts aktueller ethischer und interreligiöser Herausforderungen (A2) (B)	Heuser, Stefan; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4415018	Die Ethik Dietrich Bonhoeffers: theologische Grundlagen und gegenwärtige Bedeutung (A3) (S)	Heuser, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415062	Augustinus: Die Bekenntnisse (Confessiones) (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415079	Die Apostolischen Väter (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415080	Die politische Theologie der Reformatoren (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, Teil 1 (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415008	Geschichte des frühen Christentums im 1. Jahrhundert (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415042	Ein Glaube - viele Kirchen. Einführung in die Konfessionskunde (A5/M2) (S)	Martin, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415058	Gute Ökonomie für harte Zeiten ? Einführung in die Wirtschafts- und Unternehmensethik (A5/M2) (S)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415084	Christliche Eschatologie (A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415016	Präsentation der Bachelor-Arbeiten (E) (B)	Heuser, Stefan; Kaiser, Ulrike	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 15:00 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (B1) (T)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415025	Lektüreübung: Zentrale Texte des Neuen Testaments - Tutorium (B1) (T)	Martin, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415030	Einführung in das Neue Testament (B1) (V)	Kaiser, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415099	Tutorium II zu B1-Lehrveranstaltungen (B1) (S)	Neumann, Anni	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415015	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Kaiser, Ulrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415021	Zentrale Texte des Alten Testaments (A1) (S)	Neumann, Anni	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415086	Exegese des Alten Testaments (A1) (S)	Neumann, Anni	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415098	Exegese des Neuen Testaments (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus (A2) (S)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415059	Neues Testament und Christologie (A2) (S)	Kaiser, Ulrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415060	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie II (A2) (S)	Heidemann, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415073	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (A2) (B)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Heuser, Stefan	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415074	Blockseminar Christologie: Systematisch-theologische Zugänge angesichts aktueller ethischer und interreligiöser Herausforderungen (A2) (B)	Heuser, Stefan; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 26.06.2020

			Ende: 26.06.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415018	Die Ethik Dietrich Bonhoeffers: theologische Grundlagen und gegenwärtige Bedeutung (A3) (S)	Heuser, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415062	Augustinus: Die Bekenntnisse (Confessiones) (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415079	Die Apostolischen Väter (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415080	Die politische Theologie der Reformatoren (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, Teil 1 (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4450077	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450061	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450066	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.04.2020

			<p>Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4450067	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4450070	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4450071	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4450072	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4450081	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4450091	Einführung in die Mediävistik (V)	Toepfer, Regina	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4450051	Surrealistische Literatur und Kunst (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4450080	Golem, Olimpia, Frankenstein: Künstliche Menschen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4450092	Briefe in Literatur - Literatur in Briefen (PS)	Hübener, Andrea	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

4450105	Goethe: Italienische Reise (PS)	Röhnert, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450108	Rilke: Duineser Elegien (PS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450109	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450110	Das Sonett in der Moderne (PS)	Wiebe, Christian	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450111	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450053	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450054	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450057	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450062	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450063	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4450094	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450096	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450097	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450114	Themen der Didaktik der deutschen Literatur A (Haupt-Realschule/Gymnasium) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450115	Themen der Didaktik der deutschen Literatur B (Grundschule) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450117	Themen der Didaktik der deutschen Literatur D (Grundschule) (PS)	Rybicki, Sandra	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450131	Themen der Didaktik der deutschen Literatur C (Haupt- und Realschule / Gymnasium) (PS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450144	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4450028	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4450029	Richtige, gute Texte - Recht-Schreibdidaktik für die Grundschule (PS)	Langlotz, Miriam; Tanneberger, Carla	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450033	Sprache können - Sprache kennen: Sprachreflexion in der Schule (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450046	Sprache kennen - Sprache können: Sprachreflexion in der Schule (PS)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4450047	Orthographie lernen und lehren: Erwerbswege und Vermittlungsperspektiven (PS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps?Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450069	Deutsche Troja-Rezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit (HS)	Managò, Isabella	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450074	Fabel und Tierepos im 16. Jahrhundert (HS)	Nahrendorf, Carsten	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4450087	Gegenwart zwischen Prosa und Theater: Sasha Marianna Salzmann (HS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450113	Literatur und Melancholie (HS)	Wiebe, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450052	Semantik der Sprachpolitik (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450090	Diskurse der Un/fruchtbarkeit im Mittelalter (HS)	Toepfer, Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450095	Schreib- und Leseszenen in der Literatur (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450106	Nature Writing: Naturwissenschaften und Literatur (HS)	Röhnert, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450056	Sprachgebrauch und Medien (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450086	Verständlichkeitsforschung (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Germanistik - Erstfach (GHR)

4450077	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450061	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450066	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450067	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450070	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 21.04.2020

			Ende: 28.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450071	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450072	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450081	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450091	Einführung in die Mediävistik (V)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4450051	Surrealistische Literatur und Kunst (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450080	Golem, Olimpia, Frankenstein: Künstliche Menschen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450092	Briefe in Literatur - Literatur in Briefen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450105	Goethe: Italienische Reise (PS)	Röhnert, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450108	Rilke: Duineser Elegien (PS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450109	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450110	Das Sonett in der Moderne (PS)	Wiebe, Christian	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450111	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4450053	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450054	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450057	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450062	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450063	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4450094	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450096	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450097	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450114	Themen der Didaktik der deutschen Literatur A (Haupt-Realschule/Gymnasium) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450115	Themen der Didaktik der deutschen Literatur B (Grundschule) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450117	Themen der Didaktik der deutschen Literatur D (Grundschule) (PS)	Rybicki, Sandra	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450131	Themen der Didaktik der deutschen Literatur C (Haupt- und Realschule / Gymnasium) (PS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450144	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4450028	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450029	Richtige, gute Texte - Recht-Schreibdidaktik für die Grundschule (PS)	Langlotz, Miriam; Tanneberger, Carla	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450033	Sprache können - Sprache kennen: Sprachreflexion in der Schule (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450046	Sprache kennen - Sprache können: Sprachreflexion in der Schule (PS)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4450047	Orthographie lernen und lehren: Erwerbswege und Vermittlungsperspektiven (PS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps´Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Germanistik - Zweitfach

4450077	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450061	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450066	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4450067	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450070	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 21.04.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450071	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450072	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450081	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450091	Einführung in die Mediävistik (V)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4450051	Surrealistische Literatur und Kunst (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450080	Golem, Olimpia, Frankenstein: Künstliche Menschen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450092	Briefe in Literatur - Literatur in Briefen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450105	Goethe: Italienische Reise (PS)	Röhnert, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4450108	Rilke: Duineser Elegien (PS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450109	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450110	Das Sonett in der Moderne (PS)	Wiebe, Christian	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450111	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450053	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450054	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450057	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450062	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450063	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4450094	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450096	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450097	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450114	Themen der Didaktik der deutschen Literatur A (Haupt-Realschule/Gymnasium) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450115	Themen der Didaktik der deutschen Literatur B (Grundschule) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450117	Themen der Didaktik der deutschen Literatur D (Grundschule) (PS)	Rybicki, Sandra	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450131	Themen der Didaktik der deutschen Literatur C (Haupt- und Realschule / Gymnasium) (PS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450144	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4450028	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450029	Richtige, gute Texte - Recht-Schreibdidaktik für die Grundschule (PS)	Langlotz, Miriam; Tanneberger, Carla	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4450033	Sprache können - Sprache kennen: Sprachreflexion in der Schule (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450046	Sprache kennen - Sprache können: Sprachreflexion in der Schule (PS)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4450047	Orthographie lernen und lehren: Erwerbswege und Vermittlungsperspektiven (PS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449060	Der Weg in den Ersten Weltkrieg (PS)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449055	Von Akkon zur Marienburg. Die Frühzeit des Deutschen Ordens (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449056	Das Papsttum als Institution: Kurie und Kirchenstaat (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449058	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449059	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449052	Frauen in der Antike (PS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449053	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449054	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449084	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4449085	Deutsche Mythen seit 1945 (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4449089	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Ploenus, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449092	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449093	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449096	Geschichte lehren (B4 Einführungsveranstaltung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449061	Grenzen sprengen. Einführung in die Technikgeschichte (PS)	Götter, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (Ü)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449068	Die Nürnberger Prozesse nach dem Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449069	Max Weber (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 03.07.2020

			Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (Ü)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449075	Das Turnier im Mittelalter - Handlungsraum zwischen Gewalkultur, Sport und sozialem Parkett (B)	Kalb, Jan	Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449063	Das Jahr der Könige 306 v. Chr. (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449068	Die Nürnberger Prozesse nach dem Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4449064	Der Schwarze Tod. Die Pest des 14. Jahrhunderts als Wendepunkt der europäischen Geschichte (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449075	Das Turnier im Mittelalter - Handlungsraum zwischen Gewaltkultur, Sport und sozialem Parkett (B)	Kalb, Jan	Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449063	Das Jahr der Könige 306 v. Chr. (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449061	Grenzen sprengen. Einführung in die Technikgeschichte (PS)	Götter, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449078	Edward H. Carr: Was ist Geschichte? (B)	Latzel, Klaus	
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020

			08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449047	Geschichte der Homosexualität an Hochschulen (PRO)	Latzel, Klaus	
4449080	Chronik Kraftwerk Mehrum (PRO)	Kehrt, Christian	
4449081	Geschichte der Elektromobilität (PRO)	Kehrt, Christian	
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Biegel, Gerd; Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Einert, Benedikt; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Wienand, Johannes	
4449019	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Scharff, Thomas; Wienand, Johannes	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Geschichte - Erstfach (HR)

4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449060	Der Weg in den Ersten Weltkrieg (PS)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449055	Von Akkon zur Marienburg. Die Frühzeit des Deutschen Ordens (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449056	Das Papsttum als Institution: Kurie und Kirchenstaat (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449058	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449059	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449055	Von Akkon zur Marienburg. Die Frühzeit des Deutschen Ordens (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449056	Das Papsttum als Institution: Kurie und Kirchenstaat (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449058	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449059	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449052	Frauen in der Antike (PS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449053	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449054	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449052	Frauen in der Antike (PS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4449053	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449054	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449084	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4449085	Deutsche Mythen seit 1945 (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4449089	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Ploenus, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449092	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449093	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449096	Geschichte lehren (B4 Einführungsveranstaltung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449068	Die Nürnberger Prozesse nach dem Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449069	Max Weber (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (Ü)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449075	Das Turnier im Mittelalter - Handlungsraum zwischen Gewaltkultur, Sport und sozialem Parkett (B)	Kalb, Jan	Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>

			Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449063	Das Jahr der Könige 306 v. Chr. (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449068	Die Nürnberger Prozesse nach dem Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449047	Geschichte der Homosexualität an Hochschulen (PRO)	Latzel, Klaus	
4449080	Chronik Kraftwerk Mehrum (PRO)	Kehrt, Christian	
4449081	Geschichte der Elektromobilität (PRO)	Kehrt, Christian	

4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Biegel, Gerd; Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Einert, Benedikt; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Wienand, Johannes	
4449019	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Scharff, Thomas; Wienand, Johannes	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Geschichte - Zweifach

4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449060	Der Weg in den Ersten Weltkrieg (PS)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449055	Von Akkon zur Marienburg. Die Frühzeit des Deutschen Ordens (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449056	Das Papsttum als Institution: Kurie und Kirchenstaat (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449058	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449059	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449055	Von Akkon zur Marienburg. Die Frühzeit des Deutschen Ordens (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449056	Das Papsttum als Institution: Kurie und Kirchenstaat (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449058	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449059	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449052	Frauen in der Antike (PS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449053	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449054	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449084	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4449085	Deutsche Mythen seit 1945 (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4449089	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Ploenus, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449092	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449093	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449096	Geschichte lehren (B4 Einführungsveranstaltung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449068	Die Nürnberger Prozesse nach dem Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449069	Max Weber (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

			<p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (Ü)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	<p>Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
			<p>Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	<p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>

4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449075	Das Turnier im Mittelalter - Handlungsraum zwischen Gewaltkultur, Sport und sozialem Parkett (B)	Kalb, Jan	Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449082	Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449063	Das Jahr der Könige 306 v. Chr. (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449065	Politischen Parteien im Kaiserreich und in der Weimarer Republik. Ihre Zusammensetzung, ihre Ideologien und ihre Rolle im politischen System (1871-1932) (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449068	Die Nürnberger Prozesse nach dem Zweiten Weltkrieg (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020

Ende: 28.06.2020
 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Beginn: 11.07.2020
 Ende: 12.07.2020
 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4449082 Gefängnis und Strafe im 18. und 19. Jahrhundert (HS) Kubetzky, Thomas

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299041 Analysis 2 (Ü) Lorenz, Dirk

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1299111 Analysis 2 (KIÜ) Lorenz, Dirk

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 PK 14.314

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
4418126	Problemlösen in der Mathematik und im Mathematikunterricht (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BW 74.1 (Mathe-Lok)
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) BW 74.1 (Mathe-Lok)
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
Mathematik - Zweifach (GYM/FW)			
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
4418126	Problemlösen in der Mathematik und im Mathematikunterricht (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418172	Übung B-Modul, Mittwoch 15.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418173	Übung B-Modul, Mittwoch 16.45 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418175	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418176	Übung B-Modul, Donnerstag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4418183	Übung B-Modul, Freitag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418199	Übung B-Modul, Mittwoch 13.15 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Werge, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Werge, Christian	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4418172	Übung B-Modul, Mittwoch 15.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418173	Übung B-Modul, Mittwoch 16.45 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418175	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418176	Übung B-Modul, Donnerstag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

4418183	Übung B-Modul, Freitag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418199	Übung B-Modul, Mittwoch 13.15 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Rehlich, Hartmut; Schmidt, Gerrit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 08.04.2020 Ende: 08.04.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418080	Produktive Aufgaben als Element genetischen Unterrichts zum goldenen Schnitt in inner- und außermathematischen Zusammenhängen (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418117	Halbschriftliches und schriftliches Rechnen in der Grundschule. (S)	Kuhls, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418127	Von der Arithmetik zu Algebra: Zahlen, Terme, Gleichungen und Funktionen in der Sekundarstufe I (S)	Block, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418200	Größen und Messen unter bes. Berücksichtigung von Schätzen (Primarstufe) (S)	Weiher, Dana Farina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418004	Anwendersysteme (B)	Müller, Matthias	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.04.2020 Ende: 02.04.2020 Do, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4 Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.04.2020

			Ende: 06.04.2020 Mo, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
4418005	Anwendersysteme (B)	Müller, Matthias	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4 Beginn: 02.04.2020 Ende: 02.04.2020 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.04.2020 Ende: 06.04.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Übungen zu Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418054	Anwendersysteme (S)	Kucharek, Markus	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418017	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Werge, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Beginn: 28.07.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418065	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418090	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

Mathematik und ihre Vermittlung - Zweitfach

4418172	Übung B-Modul, Mittwoch 15.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418173	Übung B-Modul, Mittwoch 16.45 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418175	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418176	Übung B-Modul, Donnerstag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4418183	Übung B-Modul, Freitag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418199	Übung B-Modul, Mittwoch 13.15 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Werge, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Werge, Christian	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4418172	Übung B-Modul, Mittwoch 15.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418173	Übung B-Modul, Mittwoch 16.45 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418175	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418176	Übung B-Modul, Donnerstag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

4418183	Übung B-Modul, Freitag 11.30 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418199	Übung B-Modul, Mittwoch 13.15 (Ü)	Rehlich, Hartmut; Rink, Roland; Werge, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Rehlich, Hartmut; Schmidt, Gerrit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 08.04.2020 Ende: 08.04.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418080	Produktive Aufgaben als Element genetischen Unterrichts zum goldenen Schnitt in inner- und außermathematischen Zusammenhängen (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418117	Halbschriftliches und schriftliches Rechnen in der Grundschule. (S)	Kuhls, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418127	Von der Arithmetik zu Algebra: Zahlen, Terme, Gleichungen und Funktionen in der Sekundarstufe I (S)	Block, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418200	Größen und Messen unter bes. Berücksichtigung von Schätzen (Primarstufe) (S)	Weiher, Dana Farina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418004	Anwendersysteme (B)	Müller, Matthias	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.04.2020 Ende: 02.04.2020 Do, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4 Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 06.04.2020 Ende: 06.04.2020 Mo, 07:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
4418005	Anwendersysteme (B)	Müller, Matthias	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4 Beginn: 02.04.2020 Ende: 02.04.2020 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.04.2020 Ende: 06.04.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Übungen zu Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418054	Anwendersysteme (S)	Kucharek, Markus	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
Musik/Musikpädagogik - Erstfach			
4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (S)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416051	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	Wohlt, Niklas	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (S)	Wohlt, Niklas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Primar- und Sekundarstufe I (S)	Geuchen, Simon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416202	Musikhören in der Schule (S)	Geuchen, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416203	Didaktik regionaler Musikkulturen und Methoden des Musikunterrichts (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416199	Beethoven. Sein Weg, sein Werk, sein Schicksal. (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416200	Ästhetische Erfahrung aus musikpsychologischer Perspektive (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416201	Aktuelle musikpädagogische Forschung (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.; Grow, Joana	
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Musik/Musikpädagogik - Zweitfach

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (S)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416051	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	Wohlt, Niklas	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020

			Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (S)	Wohlt, Niklas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Primar- und Sekundarstufe I (S)	Geuchen, Simon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416202	Musikhören in der Schule (S)	Geuchen, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416203	Didaktik regionaler Musikkulturen und Methoden des Musikunterrichts (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416199	Beethoven. Sein Weg, sein Werk, sein Schicksal. (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416200	Ästhetische Erfahrung aus musikpsychologischer Perspektive (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal

4416201	Aktuelle musikpädagogische Forschung (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.; Grow, Joana	

Philosophie - Erstfach

4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411456	Einführung in die Metaethik (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411459	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411446	Theorien der Nachhaltigkeit - Ethische Theorien zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411448	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411454	Der Materialismusstreit und seine Folgen (S)	Endres, Tobias	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411457	Was kann ich wissen? Erkenntnistheoretische Fragen von Platon bis Brandom (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411460	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411457	Was kann ich wissen? Erkenntnistheoretische Fragen von Platon bis Brandom (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411465	Philosophie zwischen >Ost< und >West<: Methoden und Themen (B)	Endres, Tobias	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.07.2020 Ende: 29.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
2513074	Technik, Macht, Ermächtigung: Veränderungen von Macht- und Geschlechterverhältnissen durch Gestaltung und Nutzung (S)	Buchmüller, Sandra	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
4411460	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411465	Philosophie zwischen >Ost< und >West<: Methoden und Themen (B)	Endres, Tobias	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 27.07.2020

			Ende: 29.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411448	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411453	Naturphilosophie neu denken (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 18.09.2020 Ende: 20.09.2020 14:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Jacobushaus Goslar
4411454	Der Materialismusstreit und seine Folgen (S)	Endres, Tobias	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411446	Theorien der Nachhaltigkeit - Ethische Theorien zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411456	Einführung in die Metaethik (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2513063	Zielgruppengerechte Technikgestaltung: Partizipative Ansätze (VÜ)	Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

Philosophie - Zweitfach

4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411456	Einführung in die Metaethik (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411459	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411456	Einführung in die Metaethik (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
---------	--	--------------------------------	--

			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432028	A3: Physiklernen und Sprache (S)	Langlotz, Miriam; Müller, Rainer; Schenk, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432033	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 82, tbd
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	
4432056	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (V)	Greinert, Franziska; Geese, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk; Grefe, Julius	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
---------	--	--------------------------------	--

			<p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
			<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
			<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
			<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
			<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
			<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
			<p>Beginn: 17.04.2020</p>

			Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
Physik - Erstfach (GYM/FW)			
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 17.04.2020</p>

			Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

			<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020</p>

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432028	A3: Physiklernen und Sprache (S)	Langlotz, Miriam; Müller, Rainer; Schenk, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432033	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 82, tbd
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	
4432056	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (V)	Greinert, Franziska; Geese, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	

1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

Physik - Zweifach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

1521027	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (V)	Schlickum, Uta	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (Ü)	Schlickum, Uta	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4432028	A3: Physiklernen und Sprache (S)	Langlotz, Miriam; Müller, Rainer; Schenk, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432033	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 82, tbd
4432056	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (V)	Greinert, Franziska; Geese, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432034	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)	Bodensiek, Oliver; Müller, Rainer	

Physik und ihre Vermittlung - Zweifach

1521027	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (V)	Schlickum, Uta	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (Ü)	Schlickum, Uta	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4432028	A3: Physiklernen und Sprache (S)	Langlotz, Miriam; Müller, Rainer; Schenk, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432033	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 82, tbd
4432056	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (V)	Greinert, Franziska; Geese, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	

Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446015	Psychomotorik (Gruppe A) (B)	Probst, Andrea	<p>Beginn: 16.03.2020 Ende: 16.03.2020 Mo, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring</p> <p>Beginn: 17.03.2020 Ende: 17.03.2020 Di, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring</p> <p>Beginn: 18.03.2020 Ende: 18.03.2020 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring</p>
4446005	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446051	Spielen: Tennis (Zusatzangebot) (S)	Beckmann, Heike; Raddatz-Heim, Jeannine	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr./ Tennisplätze
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446097	Kleine Spiele (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sportplatz/ Halle Beethovenstr.
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sportplatz/Halle Beethovenstr.
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LBZH-Bad Zuckerbergweg
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe A) (S)	Böhlke, Nicola	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (Gruppe A) (S)	Muhsal, Fabian; von den Benken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446100	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe B) (S)	Böhlke, Nicola	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Neumann, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Neumann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Jaitner, David	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 231 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 108
4446059	A3: Exkursion: Mountain-Biken im Harz (Gruppe A) (Exk)	Böhlke, Nicola	Beginn: 17.08.2020 Ende: 23.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Oderbrück/ Harz
4446099	Modul A3: Exkursion: Wellenreiten und Longboard (Exk)	Muhsal, Fabian	Beginn: 30.05.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr Exkursion: Wellenreiten in Dänemark

Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446015	Psychomotorik (Gruppe A) (B)	Probst, Andrea	Beginn: 16.03.2020 Ende: 16.03.2020 Mo, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring Beginn: 17.03.2020 Ende: 17.03.2020 Di, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	------------------------------	----------------	---

			Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring
			Beginn: 18.03.2020 Ende: 18.03.2020 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring
4446005	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446051	Spielen: Tennis (Zusatzangebot) (S)	Beckmann, Heike; Raddatz-Heim, Jeannine	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr./ Tennisplätze
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446097	Kleine Spiele (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sportplatz/ Halle Beethovenstr.
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sportplatz/Halle Beethovenstr.
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LBZH-Bad Zuckerbergweg
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe A) (S)	Böhlke, Nicola	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (Gruppe A) (S)	Muhsal, Fabian; von den Benken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446100	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe B) (S)	Böhlke, Nicola	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Neumann, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Neumann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Jaitner, David	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 231 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 108
4446059	A3: Exkursion: Mountain-Biken im Harz (Gruppe A) (Exk)	Böhlke, Nicola	Beginn: 17.08.2020 Ende: 23.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Oderbrück/ Harz
4446099	Modul A3: Exkursion: Wellenreiten und Longboard (Exk)	Muhsal, Fabian	Beginn: 30.05.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr Exkursion: Wellenreiten in Dänemark

Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443199	Sozialisationsprozesse (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443211	Zur Relation von Macht, Anerkennung und Autorität in pädagogischen Verhältnissen (B1) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443212	Politische Bildung - pädagogische Perspektiven auf das Verhältnis von Bildung und Demokratie (B1) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443221	Differenz und Zugehörigkeit oder die Macht der Macht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443333	Erziehung und Mündigkeit (B1) (S)	Jergus, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer Allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 15.08.2020 Ende: 15.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.08.2020 Ende: 29.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443401	Das Pädagogische aus relationaler Perspektive: Eine Auseinandersetzung mit den Konzepten von Subjektivierung, Macht, Autorität (B1) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443451	Autonomie, Emanzipation und das Versprechen der Kreativität. Pathosformeln der kulturellen und ästhetischen Bildung (B1) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443545	Erziehung, Bildung und Sozialisation im Kontext sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443549	Bildungstheorien um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2020

			<p>Ende: 08.05.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 10.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443566	Anerkennung, Macht, Verantwortung (B1) (S)	Jergus, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443001	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	<p>Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Gerick, Julia	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443031	Unterrichtsentwicklung durch Lehrpersonenkooperation (B2) (S)	Gerick, Julia	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443035	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443047	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	"Inklusive" Didaktik (B2) (S)	Dehler, Elena	Beginn: 14.04.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.05.2020 Ende: 17.05.2020 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 16.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443186	Design Thinking - Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443229	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443241	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	Beginn: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443301	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443315	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443389	Methoden und Lehr-Lern-Arrangements in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Zschesche, Barbara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443445	Didaktik der frühkindlichen Bildung (B2) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443507	Didaktisches Handeln in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Füser, Anika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 05.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443054	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	<p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443276	E-Learning: Konzepte, Strategien und Anforderungen (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Do, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Online</p>
4443340	Erkundungen des Pädagogischen - Pädagogik in Fotografien (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443402	Medienbildung vs. Mediendidaktik: Zwei Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume II - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 08.08.2020 Ende: 08.08.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443589	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443089	Pädagogisches Handeln unter der Perspektive sexueller und geschlechtlicher Vielfalt in Fachunterricht und Schulalltag - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW/Lehramt) (B)	Spahn, Annika	<p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.06.2020 Ende: 07.06.2020 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 08.04.2020 09:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 31.03.2020 Ende: 02.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443397	Raum und Pädagogik - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW/Lehramt) (B)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 02.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

4443421	Gestaltungsmöglichkeiten alltagsintegrierter Sprachbildung - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW) (B)	Hormann, Oliver	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (B)	Dehler, Elena	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443530	Pädagogische Arbeitsfelder - Schwerpunkt: Erwachsene - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 27.03.2020 Ende: 29.03.2020 09:15 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08. Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapier, Marica	<p>Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.</p> <p>Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I</p> <p>Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II</p> <p>Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 25.07.2020 Ende: 26.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.08.2020 Ende: 09.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapior, Marica	<p>Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I
			Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II
			Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020

			Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411446	Theorien der Nachhaltigkeit - Ethische Theorien zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412465	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in schulischen Kontexten) (B)	Besche, Julia	Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (B)	Isensee, Henrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4498014	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in außerschulischen Kontexten) (B)	Paeßens, Caroline	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 18.07.2020 Ende: 19.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4499018	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4499032	Vielfalt gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R 128
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443238	Ganztägiges Lernen im Rahmen von Schule und Jugendhilfe (P3/P4/P5) (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 (Blockveranstaltung) Praxis in Wolfsburg Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4450089	Medientheater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	
4498020	Ethik in der Technik - Einführung in Grundlagen und Anwendungsfelder (V)	Heuser, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4499032	Vielfalt gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R 128

9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	
4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen und beraten (Training) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.08.2020 Ende: 06.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda; Geuchen, Simon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416087	Finding your voice - Circlesongs und Vokalimprovisation (B)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416183	Westafrikanische Trommelrhythmen (Ü)	Herzog, Kerstin; Geuchen, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416204	Projektorientiertes Lernen (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4443090	Aspekte der Wald- und Wildnispädagogik zur alltagsintegrierten Sprachförderung (P4) (B)	Stöckmann, Gisela Ingeborg	Beginn: 28.05.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 18:00 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Waldforum Riddagshausen, Ebertallee 44 Beginn: 03.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Waldforum Riddagshausen, Ebertallee 44
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht! (P4) (B)	Landsmann, Manfred	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443227	Praxis: Bildungspatenschaften für Schüler/innen an Wolfsburger Schulen (P4/P5) (S)	Neugebauer, Lukas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443238	Ganztätiges Lernen im Rahmen von Schule und Jugendhilfe (P3/P4/P5) (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 (Blockveranstaltung) Praxis in Wolfsburg
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4450049	Digital ist besser - Einführung in die digitalen Geisteswissenschaften (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	
4450082	Eulenspiegel-Avatare (Ü)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450098	Disziplin und Seide. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (Ü)	Kunst, Thomas	
4450118	Nachwuchs FK 6 Wissenschaft und Populärkultur (PS)	Koppers, Annkathrin; Kronschläger, Thomas	Beginn: 23.04.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450136	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (B)	Taubert, André	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4499031	Redeflussstörungen in der Schule (B)	Testa, Tabea	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.08.2020

			Ende: 30.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (B)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Svetlana	Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum der UB, Treffpunkt: Zentrale Info im EG
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maïke; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090009	Was mit Medien: Erklärvideos gestalten (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Othmer, Julius; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Kick Off: 21.04., Hörsaal PK 4.4
9090016	Was mit Medien: Gamification- den Einfluss von digitalen Spielen auf Kultur, Bildung und Arbeitswelt erleben (Exk)	Baumann, Knut; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1
			Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
9090017	Was mit Medien: Virtual Reality erleben und Augmented Reality gestalten (B)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443015	Berufswahlmotive, Praxiserfahrungen, Professionalisierungsprozesse Beratungsangebot und Workshop (Prakt.-Modul BA) (B)	Vanier, Dietlinde	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführungsveranstaltung VBS (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (B)	Wehage, Heike	Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 09:45 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 10:15 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 10:15 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschesche, Barbara	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443246	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (B)	Wehage, Heike	Beginn: 05.08.2020 Ende: 05.08.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.08.2020 Ende: 12.08.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 19.08.2020 Ende: 19.08.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 11:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Richter, Andreas	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Penrose, Virginia	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

Architektur Plus WS

Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125006	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altbäude. Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Mosebach, Jan Jasper	<p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 09.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	<p>Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

4118008	Baugeschichte 2 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; Bauch, Julian; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132026	Tragwerkslehre (VÜ)	Kloft, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Grundlagenmodule 2

4125007	Architektur und Konstruktion (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altgebäude. Raum 110
4125008	Architektur und Konstruktion (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4121008	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt 2 (V)	Schneider, Tatjana; Ottemann, Sabine	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

4132025	Tragwerksplanung (TWP) (VÜ)	Kloft, Harald; Herrmann, Eric	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Aufbaumodule 1

4121003	Seminar Raumproduktion 2 (S)	Kirn Tajeri, Niloufar; Peschen, Martin; Schneider, Tatjana; Soldavini, Licia; Ottemann, Sabine
4121006	Seminar Raumproduktion 3 Kartografieren (S)	(Dozent Architektur), N.N.; Ottemann, Sabine; Peschen, Martin; Schneider, Tatjana

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Internationales Modul

Zusatzfächer

Architektur WS Bachelor 2013/14

Master 2014/15

Entwürfe

Vertiefung

Seminare M1-10

4121004	Seminar Raumproduktion 1 (S)	Herbote, Arne; Kirn Tajeri, Niloufar; Peschen, Martin; Schneider, Tatjana; Soldavini, Licia; Ottemann, Sabine	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grottrian

4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grottrian
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; Schneider, Tatjana; Soldavini, Licia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas

Schlüsselqualifikationen

Abschlussbereich

Zusatzfächer

Dummy's

Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125006	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altbäude. Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Mosebach, Jan Jasper	Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 09.09.2020 Ende: 11.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4118008	Baugeschichte 2 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; Bauch, Julian; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132026	Tragwerkslehre (VÜ)	Kloft, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Grundlagenmodule 2

4125007	Architektur und Konstruktion (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altgebäude. Raum 110
---------	----------------------------------	--	--

4125008	Architektur und Konstruktion (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4121008	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt 2 (V)	Schneider, Tatjana; Ottemann, Sabine	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4132025	Tragwerksplanung (TWP) (VÜ)	Kloft, Harald; Herrmann, Eric	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Aufbaumodule 1

4121003	Seminar Raumproduktion 2 (S)	Kirn Tajeri, Niloufar; Peschken, Martin; Schneider, Tatjana; Soldavini, Licia; Ottemann, Sabine
4121006	Seminar Raumproduktion 3 Kartografieren (S)	(Dozent Architektur), N.N.; Ottemann, Sabine; Peschken, Martin; Schneider, Tatjana

Professionalisierung

Abschlussbereich

Zusatzfächer

**Bauingenieurwesen
Bachelor (PO WS 2016/17)****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 40 LP)**

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	Geier, Martin; Weißenfels, Christian; Krafczyk, Manfred	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	Weißenfels, Christian; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314042	Tutorium Numerische Ingenieurmethoden (T)	Geier, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

Weißenfels, Christian;
 Zahid, Muhammad

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)

Weißenfels, Christian;
 Zahid, Muhammad

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020

Ende: 22.07.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 15.04.2020

Ende: 22.07.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020

Ende: 22.07.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

4314036 Technische Mechanik 2 (V)

Weißenfels, Christian;
Zahid, MuhammadDi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 14.04.2020

Ende: 21.07.2020

Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316001 Mauerwerk (VÜ)

Sieder, Mike; Fath, Maren;
Niebuhr, Peter Lothar

Beginn: 13.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4316006 Form und Konstruktion (VÜ)

Sieder, Mike; Fath, Maren;
Niebuhr, Peter Lothar

Beginn: 13.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4321003 Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)

Schwerdtner, Patrick;
Lockemann, Yvonne;
Schweigert, Elisabeth

Beginn: 14.04.2020

Ende: 21.07.2020

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4316003	Bauphysik (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312042	Traglastverfahren (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Flack, Christian	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315016	Tunnelbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)			
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Nistahl, Patrick; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Computational Engineering

4333002	Numerische Methoden in C++ (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin
---------	---------------------------------	---

Übergreifende Inhalte (14 LP)

2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Abschlussbereich (12 LP)**Zusatzfächer****Master (PO WS 2017/18)****Grundlagen- und Ergänzungsbereich**

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	Weißenfels, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum / Rechnerraum IAM
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) CA Pool Beethovenstraße
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.;	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Schwerdtner, Patrick;
Lockemann, Yvonne;
Schweigert, Elisabeth;
Schütte, Julian

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand - Projekt (VÜ)	Gerke, Markus; Hoyer, Sebastian; Knufinke, Ulrich Johannes; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen	Fr, 09:00 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Einsiedler, Olaf; Hoyer, Sebastian; Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
---------	--	------------------	--

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethode 2 (P)	Zehfuß, Jochen	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethode 2 (P)	Zehfuß, Jochen	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 01.06.2020 Ende: 06.06.2020 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

4316014	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 1 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ibholz
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 09.03.2020 Ende: 13.03.2020 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung)

4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick	Beginn: 23.04.2020 Ende: 25.06.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Webinar
4316011	Tragwerke aus Holz (VÜ)	Sieder, Mike; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz
4316010	Wissenschaftliches Arbeiten im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG

Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---	---	--

4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	--

Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120017	Projektseminar Ingenieurgeodäsie (S)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
---------	--------------------------------------	--	--

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
---------	-------------------------------------	--	--

4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
---------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	---	------------------------------------	--

4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	----------------------	--------------------------------------	---

4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	----------------------	--------------------------------------	---

4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	-------------------------------------	---

4324001	Entwurf und Planung im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Do, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) BE 52.2
---------	---------------------------------------	---------------------------------	---

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-----------------------------	---	--

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---------------------------------------	--	--

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Sievers, Klaus-Dieter; Pelster, Leonhard	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SR des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 01.05.2020 Ende: 01.05.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313001	Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BE51.2

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
---------	-----------------------	---	--

Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	-----------------------	---------------	--

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 16.05.2020
 Ende: 16.05.2020
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 27.06.2020
 Ende: 27.06.2020
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.07.2020
 Ende: 04.07.2020
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 11.07.2020
 Ende: 11.07.2020
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)</p>
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus</p>
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	<p>Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)</p>

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Dummy's

Zusatzfächer

Master (PO WS 2019/20)

Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	Weißenfels, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum / Rechnerraum IAM
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 11.07.2020
 Ende: 11.07.2020
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) CA Pool Beethovenstraße
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1

Vertiefungsfach Abfallwirtschaft

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des LWI
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefungsfach Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	----------------------------	---	--

Vertiefungsfach Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Bauwerkserhaltung

4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Einsiedler, Olaf; Hoyer, Sebastian; Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322008	Bauen im Bestand - Projekt (VÜ)	Gerke, Markus; Hoyer, Sebastian; Knufinke, Ulrich Johannes; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen	Fr, 09:00 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	---------------------------------------	---

Vertiefungsfach Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefungsfach Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 01.06.2020 Ende: 06.06.2020 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Holzbau

4316014	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 1 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ibholz
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 09.03.2020 Ende: 13.03.2020 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung)

4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick	Beginn: 23.04.2020 Ende: 25.06.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Webinar
4316011	Tragwerke aus Holz (VÜ)	Sieder, Mike; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz
4316010	Wissenschaftliches Arbeiten im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	

Vertiefungsfach Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefungsfach Infrastruktur- und Immobilienmanagement

1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	--

Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie

1120017	Projektseminar Ingenieurgeodäsie (S)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
---------	--------------------------------------	--	--

Vertiefungsfach Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus

Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG
4329011	Sedimenttransport des Küstenraumes (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 16.04.2020 Ende: 21.05.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG Beginn: 16.04.2020 Ende: 21.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG
4329012	Entwurf von Küstenbauwerken (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 28.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG Beginn: 28.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG

4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
---------	---------------------------------------	----------------	--

Vertiefungsfach Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	---	------------------------------------	--

4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4324001	Entwurf und Planung im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Do, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) BE 52.2

Vertiefungsfach ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan

Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Sievers, Klaus-Dieter; Pelster, Leonhard	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IFEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SR des IFEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefungsfach Stahlbau

4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 01.05.2020 Ende: 01.05.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313001	Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BE51.2
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1

Vertiefungsfach Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

Vertiefungsfach Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefungsfach Verkehrs- und Stadtplanung

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre
---------	---	---------------------------------------

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Schlüsselqualifikationen

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Dummy's

Zusatzfächer

Bachelor (PO WS 2019/20)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 40 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	Geier, Martin; Weißenfels, Christian; Krafczyk, Manfred	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	Weißenfels, Christian; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314042	Tutorium Numerische Ingenieurmethoden (T)	Geier, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4316003	Bauphysik (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1120010 Praktikum zur Geodäsie (PÜ)

Gerke, Markus; Riedel,
Björn**Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)****Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)**

4312039 Baustatik II (VÜ)

Dinkler, Dieter Klaus
LudwigBeginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312041 Baustatik II (T)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig

4334138 Massivbau II (V)

Empelmann, Martin;
Wichert, MarcelBeginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4334139 Massivbau II (Ü)

Empelmann, Martin;
Wichert, MarcelBeginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4312042 Traglastverfahren (VÜ)

Kowalsky, Ursula; Flack,
ChristianBeginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4315016 Tunnelbau (VÜ)

Stahlmann, Joachim;
Gattermann, JörgBeginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4315024 Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)

Stahlmann, Joachim;
Gattermann, Jörg;
Rosenberg, MatthiasBeginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4313011 Stahlbau I (VÜ)

Thiele, Klaus; Wieczorek,
NiccoloBeginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Nistahl, Patrick; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4304010	Grundlagen der Fahrwegtechnologie (VÜ)	Schütze, Christoph; Siefer, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 15.04.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4317009	Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (VÜ)	Bosse, Gunnar	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 10.06.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Scheidt, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Computational Engineering

4333002 Numerische Methoden in C++ (VÜ) Krafczyk, Manfred;
Linxweiler, Jan; Schönherr,
Martin

Übergreifende Inhalte (14 LP)

2211075 ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313037 Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4317006 Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Abschlussbereich (12 LP)

Biochemie/Chemische Biologie Master

Orientierungsphase (P)

WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1615005 Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1312097 Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (V)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312098 Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (P)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099 Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (S)	Engelmann, Susanne	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1412016 Biosynthese (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412025 Biosynthese in der Chemischen Biologie (P)	Schulz, Stefan	

1498009	CB 11 Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-C: Design von molekularen Tools

1312097	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (V)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312098	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (P)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum:

1312099	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (S)	Engelmann, Susanne	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1498009	CB 11 Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1413173	Biomolekulare Modellierungen (P)	Jacob, Christoph	

Umsetzungsphase (P)**Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)****Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen
Bachelor****Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 08:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 08:30 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2526024 Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)

Jahn, Martina; Moser,
JürgenBeginn: 01.04.2020
Ende: 31.07.2020
09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Schlums,
HenningMi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206CBeginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Beginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Beginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Wiedemann,
JohannesMo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Al Natsheh,
NaserMo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2520091 Regelungstechnik (V)

Friedrichs, Jens; Krewer,
Ulrike; Schenkendorf,
RenéDi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Verfahrenstechnische Grundlagen

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Hofer, Moritz; Lüddecke, Arne; Nöske, Markus; Vogt, Daniel	

Wahlpflichtbereich Bioingenieurwesen

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Chemieingenieurwesen

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtbereich Pharmaingenieurwesen

4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Beyer, Ulrich; Rustenbeck, Ingo	Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

Beginn: 24.04.2020
Fr, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

Wahlbereich

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Beyer, Ulrich; Rustenbeck, Ingo	Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Überfachliche Profilbildung

Projektarbeit

Betriebspraktikum

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Bioingenieurwesen Master

Pflichtmodule

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert

2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza

Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan; Bauer, Nico; Bendas, Sebastian; Berten-Schunk, Leonie; El-Hawari, Lara; Grüne, Linda; Knoke, Sabrina; Sukhbat, Oyunbileg; Voß, Silja	Beginn: 04.05.2020 Ende: 21.07.2020 13:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Bunjes, Heike	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Bunjes, Heike	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan; Bauer, Nico; Bendas, Sebastian; Berten-Schunk, Leonie; El-Hawari, Lara; Grüne, Linda; Knoke, Sabrina; Sukhbat, Oyunbileg; Voß, Silja	Beginn: 04.05.2020 Ende: 21.07.2020 13:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Pflichtbereich Neue Technologien

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan

Betriebspraktikum

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bachelor

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Do, 07:45 - 08:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 08:30 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	<p>Beginn: 01.04.2020 Ende: 31.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.</p>

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Ingenieur Anwendungen

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Hofer, Moritz; Lüddecke, Arne; Nöske, Markus; Vogt, Daniel	

Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	

Fachübergreifende Lehrinhalte

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Betriebspraktikum

Bachelorarbeit

Zusatzmodule

Bachelor (BPO 2012)

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Do, 07:45 - 08:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 08:30 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2526024 Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L) Jahn, Martina; Moser, Jürgen Beginn: 01.04.2020
Ende: 31.07.2020
09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2525032 Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V) Klages, Claus-Peter Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2525033 Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü) Klages, Claus-Peter Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Ingenieuranwendungen

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-------------------------------------	-------------------------------	--

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Hofer, Moritz; Lüddecke, Arne; Nöske, Markus; Vogt, Daniel	

Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	

Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	

Fachübergreifende Lehrinhalte

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Biologie Bachelor (2016)

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria; Werz, Daniel B.	
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Ebbinghaus, Simon; Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413169	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 1 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413174	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 2 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1413175	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 3 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413176	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 4 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1614020	Ethik (Bio-NAT 06) (V)	Bath, Corinna; Bergmann, Simone; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Kibler, Simone; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vieregge, Thomas; Wahrig, Bettina	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Biodiversität (BD)

1311024	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (Bio-BD 01) (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Sa, 21:00 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (Bio-BD 01) (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1311026	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A+B) (Bio-BD 01) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311030	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A + B) (Bio-BD 01) (Exk)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Bio-BD 02) (Exk)	Vences, Miguel	
1311166	Geobotanisches Geländepraktikum (Bio-BD 04) (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 27.07.2020 Ende: 07.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311187	Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (Bio-BD 04) (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 27.07.2020 Ende: 07.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1312001	Phykologie (Bio-BD 05) (Ü)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan	Beginn: 15.06.2020 Ende: 26.06.2020 (Blockveranstaltung)
1312023	Phykologie (Bio-BD 05) (V)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume der Mikrobiologie
1312022	Mykologisches Praktikum (Bio-MI 05) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 (Blockveranstaltung)
1312024	Mykologie Vorlesung (Bio-MI 05) (V)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (Bio-BD 07) (V)	Korte, Martin	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313012	Tierphysiologie (Bio-BD 07) (Ü)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 120B
1313018	Exkursionen (Bio-BD 08) (Exk)	Vences, Miguel	
1313019	Morphologie der Tiere (Bio-BD 08) (P)	Vences, Miguel	Beginn: 27.04.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1313020	Morphologie und Systematik der Tiere I (Bio-BD 08) (V)	Vences, Miguel	Beginn: 27.04.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 120B
1311031	Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 06.07.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311032	Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 06.07.2020 Ende: 10.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1313004	Exkursion Helgoland (Bio-BD 12) (Exk)	Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Beginn: 27.07.2020 Ende: 31.07.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313081	Marine Biodiversität (Bio-BD 12) (S)	Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: MS 120B

Genetik (GE)

1314028	Grundlagen der Genetik (Bio-GE 01) (VÜ)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314029	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (T)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1314001	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 3 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 29.06.2020 Ende: 04.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1314032	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 1 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 15.06.2020 Ende: 20.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik, BZ 286
1314062	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 5 (Bio-GE 02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 13.07.2020 Ende: 18.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314100	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 2 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning; Findeis, Daniel	Beginn: 22.06.2020 Ende: 27.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik, BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (Bio-GE 05) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs D) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 (Blockveranstaltung)
1615002	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs C) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 31.08.2020 Ende: 04.09.2020 (Blockveranstaltung)
1615003	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs B) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 (Blockveranstaltung)

1615004	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs A) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 17.08.2020 Ende: 21.08.2020 (Blockveranstaltung)
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311065	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 09) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311164	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (Kurs B) (Bio-MB 02) (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.05.2020 Ende: 08.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1311193	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (Kurs A) (Bio-MB 02) (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2020 Ende: 01.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 6 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1311031	Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 06.07.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311032	Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 06.07.2020 Ende: 10.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4

Mikrobiologie (MI)

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (Bio-MI 01) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (Bio-MI 02) (S)	Kucklick, Martin Andreas	

1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs A) (Bio-MI 02) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 07.09.2020 Ende: 02.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume der Mikrobiologie
1312108	Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs B) (Bio-MI 02) (P)	Jahn, Dieter	
1312111	Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs C) (Bio-MI 02) (P)	Jahn, Dieter	
1312027	Ökophysiologie von Bakterien (Bio-MI 03) (P)	Pester, Michael; Pieper, Dietmar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 30.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Veranstaltung findet am HZI statt
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (Bio-MI 03) (V)	Heuer, Holger; Pester, Michael; Pieper, Dietmar; Rohde, Manfred; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Vorlesung finden in den Räumen des BRICS statt Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Vorlesung finden in den Räumen des BRICS statt
1312022	Mykologisches Praktikum (Bio-MI 05) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 (Blockveranstaltung)
1312024	Mykologie Vorlesung (Bio-MI 05) (V)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	

Zellbiologie (ZB)

1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 03) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614182	Signaltransduktion / Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04, Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
1614182	Signaltransduktion / Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04, Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046

1614197	Zellbiologie f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04) (Ü)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 (Blockveranstaltung)
1311035	Zellbiologie der Pflanzen I (Bio-ZB 05) (Ü)	Schulze, Jutta	Beginn: 07.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums- und Seminarraum Humboldtstr. 1
1311036	Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (Bio-ZB 05, Bt-BZ 01) (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313005	Channelopathien (Bio-ZB 08) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 18.05.2020 Ende: 29.05.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313028	Charakterisierung von Ionenkanal- und Matrixproteinmutanten (Bio-ZB 08) (P)	Meier, Jochen	Beginn: 18.05.2020 Ende: 29.05.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313029	Grundlagen der Neurophysiologie und Anatomie (Bio-ZB 08) (V)	Meier, Jochen	Beginn: 18.05.2020 Ende: 29.05.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Schwerpunkt**Zusatzqualifikationen Pflicht****Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit****Master (2019)****Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht**

1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-1, Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-2, Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-3, Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: P005

1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-4, Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
	Prüfung BB24 Molekulare Biochemie (Koll)	Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 08:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1311108	Molekulare Biochemie (Bio-BB 24) (P)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias	10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
1311146	Molekulare Biochemie (Bio-BB 24) (V)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1615043	Immunmetabolismus (S)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1615044	Immunmetabolismus (PÜ)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 13.07.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/BRICS 107/108
1311122	Hormonelle Regulation pflanzlicher Entwicklungsprozesse (Bio-BB 26) (Ü)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1311195	Hormonelle Regulation pflanzlicher Entwicklungsprozesse (Bio-BB 26) (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 15.06.2020 Ende: 19.06.2020 10:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1311196	Hormonelle Regulation pflanzlicher Entwicklungsprozesse (Bio-BB 26) (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 15.06.2020 Ende: 19.06.2020 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka;	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Engelmann, Susanne;
Flöß, Stefan; Jänsch,
Lothar; Rand, Ulfert; Riese,
Peggy; Schubert, Maren

1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	---	---	---

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.
---------	---	---

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1313075	Vorlesung Molekulare Phylogenetik (Bio-GE 25) (V)	Vences, Miguel	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1313076	Praktikum Molekulare Phylogenetik (Bio-GE 25) (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (Bio-GE 28) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312106	Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria (Bio IB 20B) (V)		
1312107	Actinomycetales als Wirkstoffproduzenten (Bio-IB 20B) (P)		10:00 - 16:00 Uhr
1312113	Actinomycetales als Wirkstoffproduzenten (Bio-IB 20B) (S)		
1312063	Molekulare Infektionsbiologie (Bio-IB 21/BT-MM04) (V)	Bergmann, Simone; Jahn, Martina	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312064	Molekulare Infektionsbiologie (Bio-IB 21/Bt-MM04) (L)	Jahn, Martina	10:00 - 16:00 Uhr

Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312089	Virologie (Bio-IB 26) (P)	Brinkmann, Melanie; Cicin-Sain, Luka; Rand, Ulfert; Viejo-Borbolla, Abel	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	---------------------------	--	---

1312090	Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) (V)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312091	Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) (P)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Beginn: 06.07.2020 Ende: 17.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Modul findet als Block am HZI statt
1312109	Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) (S)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Beginn: 06.07.2020 Ende: 17.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Seminar findet als Block zusammen mit dem Praktikum am HZI statt

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (Bio-MI 22) (V)		
1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (Bio-MI 22) (P)		Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Findet als Blockveranstaltung an der DSMZ statt
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (Bio-MI 23) (S)	Jahn, Dieter	

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312097	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (V)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312098	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (P)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (S)	Engelmann, Susanne	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312069	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI 27) (S)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	
1312070	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI 27) (P)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	10:00 - 16:00 Uhr
1312100	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI 27) (V)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

	Prüfung ZB22/MZ02 Pflanzliche Zelltechnik - Gentransger und Bioimaging (Koll)	Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
1311126	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A) (Bio-ZB 22) (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 076, Spielmannstr. 7
1311127	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (Bio-ZB 22) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums- und Seminarraum Humboldtstr. 1
1311128	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 22/Bt-MZ02) (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	Zellbiologie humaner Erkrankungen (Bio-ZB 23, Bt- MZ06) (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese (Bio-ZB 23) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	10:00 - 16:00 Uhr
1614198	Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (Bio-ZB 23/Bt-MZ06) (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (P)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebel'sky Holz, Marta	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1311139	Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (Bio-ZB 25) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	09:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 25) (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313049	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27, Bt-MZ05) (S)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R. 272

1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R.272
1313092	Neurologische Erkrankungen (Bio-ZB 28) (V)	Köster, Reinhard	Mi, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106
1313093	Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (Bio-ZB 28) (S)	Köster, Reinhard	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106

Zusatzqualifikationen

Master-Arbeit

Bachelor (2019)

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria; Werz, Daniel B.	
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Ebbinghaus, Simon; Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413169	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 1 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413174	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 2 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413175	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 3 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413176	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 4 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

1614020	Ethik (Bio-NAT 06) (V)	Bath, Corinna; Bergmann, Simone; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Kibler, Simone; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vieregge, Thomas; Wahrig, Bettina	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	------------------------	--	---

1614025	Informationskompetenz (Online-Kurs) (Bio-NAT 06) (Ü)	Fleißner, André
---------	--	-----------------

Biodiversität (BD)

1311024	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (Bio-BD 01) (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Sa, 21:00 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (Bio-BD 01) (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1311026	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A+B) (Bio-BD 01) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311030	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A + B) (Bio-BD 01) (Exk)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Bio-BD 02) (Exk)	Vences, Miguel	
1311166	Geobotanisches Geländepraktikum (Bio-BD 04) (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 27.07.2020 Ende: 07.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311187	Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (Bio-BD 04) (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 27.07.2020 Ende: 07.08.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312001	Phykologie (Bio-BD 05) (Ü)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan	Beginn: 15.06.2020 Ende: 26.06.2020 (Blockveranstaltung)
1312023	Phykologie (Bio-BD 05) (V)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume der Mikrobiologie
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (Bio-BD 07) (V)	Korte, Martin	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020

			Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313012	Tierphysiologie (Bio-BD 07) (Ü)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 120B
1313018	Exkursionen (Bio-BD 08) (Exk)	Vences, Miguel	
1313019	Morphologie der Tiere (Bio-BD 08) (P)	Vences, Miguel	Beginn: 27.04.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1313020	Morphologie und Systematik der Tiere I (Bio-BD 08) (V)	Vences, Miguel	Beginn: 27.04.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 120B
1313004	Exkursion Helgoland (Bio-BD 12) (Exk)	Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Beginn: 27.07.2020 Ende: 31.07.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313081	Marine Biodiversität (Bio-BD 12) (S)	Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 120B
Genetik (GE)			
1314028	Grundlagen der Genetik (Bio-GE 01) (VÜ)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314029	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (T)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 4 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning; Sastradihardja, Tania	Beginn: 06.07.2020 Ende: 11.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1314001	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 3 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 29.06.2020 Ende: 04.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1314032	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 1 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 15.06.2020 Ende: 20.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik, BZ 286
1314062	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 5 (Bio-GE 02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 13.07.2020 Ende: 18.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314100	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 2 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning; Findeis, Daniel	Beginn: 22.06.2020 Ende: 27.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik, BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (Bio-GE 05) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs D) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 (Blockveranstaltung)
1615002	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs C) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 31.08.2020 Ende: 04.09.2020 (Blockveranstaltung)
1615003	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs B) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 (Blockveranstaltung)
1615004	Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs A) (Bio-MB 01) (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 17.08.2020 Ende: 21.08.2020 (Blockveranstaltung)
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615017	Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 2 (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina; Wegner, Andre	Beginn: 27.07.2020 Ende: 31.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615018	Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 3 (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina; Wegner, Andre	Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615021	Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 1 (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina; Wegner, Andre	Beginn: 20.07.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: BRICS 044

1615029	Bioinformatik Kurs 1 für BSc-Biologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
1615040	Bioinformatik Kurs 2 für BSc-Biologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1615041	Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 4 (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina; Wegner, Andre	Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615042	Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 5 (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina; Wegner, Andre	Beginn: 21.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 6 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1311031	Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 06.07.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311032	Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 06.07.2020 Ende: 10.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311065	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 09) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311164	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (Kurs B) (Bio-MB 02) (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.05.2020 Ende: 08.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1311193	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (Kurs A) (Bio-MB 02) (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2020 Ende: 01.05.2020

10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum
MS 4

Mikrobiologie (MI)

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (Bio-MI 01) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (Bio-MI 02) (S)	Kucklick, Martin Andreas	
1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs A) (Bio-MI 02) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 07.09.2020 Ende: 02.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume der Mikrobiologie
1312108	Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs B) (Bio-MI 02) (P)	Jahn, Dieter	
1312111	Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs C) (Bio-MI 02) (P)	Jahn, Dieter	
1312027	Ökophysiologie von Bakterien (Bio-MI 03) (P)	Pester, Michael; Pieper, Dietmar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 30.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Veranstaltung findet am HZI statt
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (Bio-MI 03) (V)	Heuer, Holger; Pester, Michael; Pieper, Dietmar; Rohde, Manfred; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Vorlesung finden in den Räumen des BRICS statt Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Vorlesung finden in den Räumen des BRICS statt
1312022	Mykologisches Praktikum (Bio-MI 05) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 (Blockveranstaltung)
1312024	Mykologie Vorlesung (Bio-MI 05) (V)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	

Zellbiologie (ZB)

1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 03) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005

1614182	Signaltransduktion / Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04, Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
1315001	Zellbiologie f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04) (S)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	
1614182	Signaltransduktion / Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04, Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1614197	Zellbiologie f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04) (Ü)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 (Blockveranstaltung)
1311035	Zellbiologie der Pflanzen I (Bio-ZB 05) (Ü)	Schulze, Jutta	Beginn: 07.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums- und Seminarraum Humboldtstr. 1
1311036	Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (Bio-ZB 05, Bt-BZ 01) (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313005	Channelopathien (Bio-ZB 08) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 18.05.2020 Ende: 29.05.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313028	Charakterisierung von Ionenkanal- und Matrixproteinmutanten (Bio-ZB 08) (P)	Meier, Jochen	Beginn: 18.05.2020 Ende: 29.05.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313029	Grundlagen der Neurophysiologie und Anatomie (Bio-ZB 08) (V)	Meier, Jochen	Beginn: 18.05.2020 Ende: 29.05.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Schwerpunkt**Zusatzqualifikationen Pflicht****Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit****Master (BPO 2016)**

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-1, Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21-2, Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-3, Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-4, Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615021	Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 1 (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina; Wegner, Andre	Beginn: 20.07.2020 Ende: 24.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1311108	Molekulare Biochemie (Bio-BB 24) (P)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias	10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
1311146	Molekulare Biochemie (Bio-BB 24) (V)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614157	Spektroskopische Methoden der Biochemie (Bt-BP 04) (P)	Blankenfeldt, Wulf; Scrima, Andrea	
1311122	Hormonelle Regulation pflanzlicher Entwicklungsprozesse (Bio-BB 26) (Ü)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1311195	Hormonelle Regulation pflanzlicher Entwicklungsprozesse (Bio-BB 26) (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 15.06.2020 Ende: 19.06.2020 10:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4

1311196	Hormonelle Regulation pflanzlicher Entwicklungsprozesse (Bio-BB 26) (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 15.06.2020 Ende: 19.06.2020 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum MS 4
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Flöß, Stefan; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert; Riese, Peggy; Schubert, Maren	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	
---------	---	---	--

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1313075	Vorlesung Molekulare Phylogenetik (Bio-GE 25) (V)	Vences, Miguel	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1313076	Praktikum Molekulare Phylogenetik (Bio-GE 25) (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4 Kurssaal
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (Bio-GE 28) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312106	Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria (Bio IB 20B) (V)		
1312107	Actinomycetales als Wirkstoffproduzenten (Bio-IB 20B) (P)		10:00 - 16:00 Uhr
1312063	Molekulare Infektionsbiologie (Bio-IB 21/BT-MM04) (V)	Bergmann, Simone; Jahn, Martina	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312064	Molekulare Infektionsbiologie (Bio-IB 21/Bt-MM04) (L)	Jahn, Martina	10:00 - 16:00 Uhr

Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312089	Virologie (Bio-IB 26) (P)	Brinkmann, Melanie; Cicin-Sain, Luka; Rand, Ulfert; Viejo-Borbolla, Abel	Beginn: 01.04.2020 Ende: 30.09.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312090	Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) (V)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312091	Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) (P)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Beginn: 06.07.2020 Ende: 17.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Modul findet als Block am HZI statt
1312109	Sophisticated Imaging (Bio-IB 27) (S)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Beginn: 06.07.2020 Ende: 17.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Seminar findet als Block zusammen mit dem Praktikum am HZI statt

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (Bio-MI 22) (V)		
1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (Bio-MI 22) (P)		Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Findet als Blockveranstaltung an der DSMZ statt
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (Bio-MI 23) (S)	Jahn, Dieter	

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312097	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (V)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312098	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (P)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (S)	Engelmann, Susanne	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312069	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI 27) (S)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	
1312070	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI 27) (P)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	10:00 - 16:00 Uhr

1312100	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI 27) (V)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia
---------	---	---------------------------------

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1311126	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A) (Bio-ZB 22) (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 076, Spielmannstr. 7
1311127	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (Bio-ZB 22) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums- und Seminarraum Humboldtstr. 1
1311128	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 22/Bt-MZ02) (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	Zellbiologie humaner Erkrankungen (Bio-ZB 23, Bt-MZ06) (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese (Bio-ZB 23) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	10:00 - 16:00 Uhr
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (Bio-ZB 23/Bt-MZ06) (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 31.08.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1311139	Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (Bio-ZB 25) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	09:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 25) (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias;	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich)

		Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313049	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27, Bt-MZ05) (S)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R. 272
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R.272
1313092	Neurologische Erkrankungen (Bio-ZB 28) (V)	Köster, Reinhard	Mi, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106
1313093	Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (Bio-ZB 28) (S)	Köster, Reinhard	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106

Zusatzqualifikationen

Master-Arbeit

Biotechnologie Master (ab WS 14/15)

Pflichtteil

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Möllhoff, Jil	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-1, Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-2, Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 20.04.2020 Ende: 30.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-3, Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-4, Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 04.05.2020 Ende: 15.05.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: P005

1412016	Biosynthese (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

Wahlpflichtteil A

1311128	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 22/Bt-MZ02) (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311159	MZ 02 Biochemische Zellbiologie (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Flöß, Stefan; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert; Riese, Peggy; Schubert, Maren	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan	
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R.272
1614150	Zellbiologie humaner Erkrankungen (Bio-ZB 23, Bt-MZ06) (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese (Bio-ZB 23) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	10:00 - 16:00 Uhr
1614198	Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (Bio-ZB 23/Bt-MZ06) (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155

Wahlpflichtteil B

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (Bio-IB 21/BT-MM04) (V)	Bergmann, Simone; Jahn, Martina	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Jahn, Martina; Steinert, Michael	

Wahlpflichtteil C

2541035	Verfahrenstechnisches Labor 2 (L)	Scholl, Stephan	
2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan	Mi, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526036	Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2 (P)	Krull, Rainer	
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Jördening, Hans-Joachim; Özaslan, Mehtap	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitungsseminar Master (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---------------------------------------	------------------------	---

Bachelor (PO 2013)

Bt-BP Pflichtmodule

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (P)	Maul, Christof	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (Bio-MI 01) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 21.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286

1314028	Grundlagen der Genetik (Bio-GE 01) (VÜ)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272 (Biozentrum)
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615016	Bt-BP 11 Kurs A (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 08.06.2020 Ende: 19.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs B (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs C (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 06.07.2020 Ende: 17.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615024	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1615025	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311036	Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (Bio-ZB 05, Bt-BZ 01) (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
---------	---	---	---

1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 17.08.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614182	Signaltransduktion / Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04, Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.
---------	---	---

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---	---------------	---

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

Bachelor (PO 2017)

Bt-BP Pflichtmodule

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (P)	Maul, Christof	
1601001	Spektroskopische Methoden für Biotechnologen (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1601007	Spektroskopische Methoden für Biotechnologen (P)	Mendel, Ralf - Rainer; Blankenfeldt, Wulf	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (Bio-MI 01) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 07.09.2020 Ende: 11.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 21.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314028	Grundlagen der Genetik (Bio-GE 01) (VÜ)	Brinkmann, Melanie; Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 14.09.2020 Ende: 18.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272 (Biozentrum)
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615016	Bt-BP 11 Kurs A (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 08.06.2020 Ende: 19.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs B (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 22.06.2020 Ende: 03.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

1615022	Bt-BP 11 Kurs C (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 06.07.2020 Ende: 17.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615024	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1615025	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311036	Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (Bio-ZB 05, Bt-BZ 01) (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 17.08.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614182	Signaltransduktion / Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04, Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB 03, Bio-ZB 04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.
---------	---	---

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---	---------------	---

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
9001005	International Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	

**Bio- und Chemieingenieurwesen
Master****Kernbereich****Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen**

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Profilbereich

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	

Laborbereich

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan

2520094	Interdisziplinäres Forschungsmodul Batterie (L)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen
---------	---	---

Wahlbereich

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	(Dozent Chemie), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Straße 42, Raum 028 (Hörsaal)

2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19

2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS

2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Martin, Niels Lasse	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)
2510038	Innovation through Intuition and Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2510039	Innovation through Intuition and Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	

2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine
2522108	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik (V)	Pflug, Andreas
2522109	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik ? Simulations- und Programmierübungen (Ü)	Pflug, Andreas

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Chemie Bachelor (PO 06/07)

Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

B14 Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-PCI-03)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Hohm, Uwe	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özaslan, Mehtap	

B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Analytische Chemie (SP-kS) (P)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	
1411044	Seminar Analytische Chemie (gS) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B04 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411008	Analytische Chemie (V) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	----------------------------	-----------------------------	---

Thermodynamik und Transportprozesse (Modulnr.: CHE-STD-10)

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

B02 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--------------------------------------	--------------------	--

Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-27)

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	---	---

Voraussichtlicher Raum:

1412056 Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005**Professionalisierung 2 (Modulnr.: CHE-STD-17)**1416015 Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach §11 der
ChemVerbotsV (V)

Wichmann, Hubertus

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 0054013024 Toxikologie für Chemiker und andere
Naturwissenschaftler (V)

Zünkler, Bernd Joachim

Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054 F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)

Klahn, Philipp; Lindel,
Thomas; Schulz, Stefan;
Werz, Daniel B.

1412055 Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)

Werz, Daniel B.

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 006**B11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)**

1411031 AC2 - Übergangsmetalle (V)

Bröring, Martin

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005

1411036 Übung zu AC2 - Übergangsmetalle (Ü) (Ü)

Bröring, Martin

Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005**Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)**

1412002 Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)

Schulz, Stefan

Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011**B18 Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)**

1411053 F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)

Baabe, Dirk; Bröring,
Martin; Frank, René;
Kleeberg, Christian; Tamm,
Matthias; Walter, Marc
Daniel

1411054 Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)

Baabe, Dirk; Bröring,
Martin; Frank, René;
Kleeberg, Christian; Tamm,
Matthias; Walter, Marc
Daniel**B10 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-04)**

1413015 Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)

Maul, Christof

1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo
---------	--	---

Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap

B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	--------------------------------------	---

B01 Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo

Bachelor (PO 10/11)

B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	---	---

B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo

B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411036	Übung zu AC2 - Übergangsmetalle (Ü) (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B 16 Fachübergreifende Kompetenzen (Modulnr.: CHE-???-18)

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach §11 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

1614204	Biochemie für Chemiker BSc (Teil des Moduls B17, Nr. 653) (V)	Bilitewski, U.	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	----------------	--

B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1413177	Studienarbeit Physikalische Chemie (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özasan, Mehtap	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özasan, Mehtap	

B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)

1411044	Seminar Analytische Chemie (gS) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-------------------------------------	---	---

B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)

1411008	Analytische Chemie (V) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411026	Praktikum Analytische Chemie (SP-KS) (P)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	
1411044	Seminar Analytische Chemie (gS) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (KS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar zum F-Praktikum (KS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Wertz, Daniel B.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-26)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	

B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	---	---

Voraussichtlicher Raum:

1412056 Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005**B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-25)**

1413004 Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)

Ebbinghaus, Simon

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413062 Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)

Ebbinghaus, Simon;
(Dozent Chemie), N.N.Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413148 Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 1 (Ü)

Ebbinghaus, Simon;
(Dozent Chemie), N.N.Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

1413163 Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 2 (Ü)

Ebbinghaus, Simon;
(Dozent Chemie), N.N.Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004**B 11 Struktur und Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-???-13)**

1411081 Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" (gS) (S)

Baabe, Dirk; Kleeberg,
ChristianBeginn: 24.02.2020
Ende: 04.03.2020
08:00 - 12:15 Uhr (Blockveranstaltung)

1413006 Aufbau der Materie (PC3) (V)

Hohm, Uwe

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413007 Aufbau der Materie (PC3) (Ü)

Hohm, Uwe; (Dozent
Chemie), N.N.Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043**B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)**

1411020 Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)

Bannenberg, Thomas

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005

1416006 Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)

Wichmann, Hubertus

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F**B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-STD3-24)**

1413001 Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)

Bauerecker, Sigurd
HermannMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413002 Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)

Bauerecker, Sigurd
Hermann; (Dozent
Chemie), N.N.Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

1413144	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 1 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413145	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413179	Mathematische Methoden der Chemie 2, Übung (Zusatztutorialium) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413184	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 3 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413185	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 7 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
1413186	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 5 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
1413187	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 6 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Master (PO 2010)

10 Pflichtbereich

1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412026	Reaktionsmechanismen (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

20 Biologische Chemie

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1413020	Praktikum Vertiefte Physikalische Chemie I (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413115	Seminar zum Projektpraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	

40 Organische und Anorganische Chemie

1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Tamm, Matthias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411067	Praktikum Metallkatalyse (SP-kS) (P)	Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Angewandte Heterogene Katalyse und Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1411062	Röntgenstrukturanalyse (V)	Kleeberg, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411079	Übung Röntgenstrukturanalyse (kS) (Ü)	Kleeberg, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1412102	Strukturvorhersage (V)	Grunenberg, Jörg	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Hagenring 30 (4304) - 026A
1412103	Übungen zur Vorlesung 'Strukturvorhersage' (Ü)	Grunenberg, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1411068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (gS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1411070	Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.
1411071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Ebbinghaus, Simon; Jacob, Christoph; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schröder, Uwe; Özaslan, Mehtap	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414062	Produktintegrierter Umweltschutz (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	(Dozent Chemie), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Tamm, Matthias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411067	Praktikum Metallkatalyse (SP-kS) (P)	Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Angewandte Heterogene Katalyse und Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1499028	Forschungspraktikum Materialchemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter; Özaslan, Mehtap	
1499029	Projektpraktikum Materialchemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter; Özaslan, Mehtap	

1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara

60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özasan, Mehtap
---------	-------------------------------------	------------------------------------

70 Masterarbeit

Master (PO 2018)

Pflichtbereich

1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412026	Reaktionsmechanismen (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

A - Chemie in den Lebenswissenschaften

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	(Dozent Chemie), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1412091	Forschungspraktikum Chemie in den Lebenswissenschaften A (KGP) (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A in den Lebenswissensch. (gS) (S)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412048	Seminar zum Projektpraktikum Chemie i. d. Lebenswissenschaften B (kS) (S)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum Chemie in den Lebenswissenschaften B (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

B - Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1413173	Biomolekulare Modellierungen (P)	Jacob, Christoph	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: H ₂ -Anwendungen (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413172	Seminar Physikalische Chemie der erneuerbaren Energien und Energiekonversion: H ₂ -Anwendungen und Energiespeicher (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413020	Praktikum Vertiefte Physikalische Chemie I (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413128	Projektpraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1413181	Seminar Vertiefte Physikalische Chemie (Koll)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413182	Praktikum Vertiefte Physikalische Chemie II (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413183	Programmierpraktikum Physikalische Chemie (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413115	Seminar zum Projektpraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1413129	Projektpraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	

C - Materialchemie

1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning
---------	--	----------------------------------

1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Tamm, Matthias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411067	Praktikum Metallkatalyse (SP-kS) (P)	Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Angewandte Heterogene Katalyse und Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung

D - Molekülchemie

1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Tamm, Matthias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411067	Praktikum Metallkatalyse (SP-kS) (P)	Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Angewandte Heterogene Katalyse und Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1411062	Röntgenstrukturanalyse (V)	Kleeberg, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411079	Übung Röntgenstrukturanalyse (kS) (Ü)	Kleeberg, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1412102	Strukturvorhersage (V)	Grunenberg, Jörg	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Hagenring 30 (4304) - 026A
1412103	Übungen zur Vorlesung 'Strukturvorhersage' (Ü)	Grunenberg, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1411068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (gS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (kS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	

E - Chemie der Energiekonversion

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: H ₂ -Anwendungen (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413172	Seminar Physikalische Chemie der erneuerbaren Energien und Energiekonversion: H ₂ -Anwendungen und Energiespeicher (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Ebbinghaus, Simon; Jacob, Christoph; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schröder, Uwe; Özaslan, Mehtap	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414062	Produktintegrierter Umweltschutz (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Tamm, Matthias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411067	Praktikum Metallkatalyse (SP-kS) (P)	Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Angewandte Heterogene Katalyse und Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning; Prüße, Ulf	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap
---------	-------------------------------------	----------------------------------

Masterarbeit

1411014	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias
1411032	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Kleeberg, Christian
1411035	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel

1411073 CM-MA Masterarbeit (wissArb) Bröring, Martin

Bachelor (PO 2018)

ChemBSc-01 Einführungsmodul (Modulnr.: CHE-STD2-98)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

ChemBSc-06 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-07)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	----------------	--

ChemBSc-03 Mathematische Methoden der Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-04)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1413144	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 1 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413145	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413179	Mathematische Methoden der Chemie 2, Übung (Zusatztutorial) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

ChemBSc-05 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-06)

1411008	Analytische Chemie (V) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	----------------------------	--------------------------------	---

1411026	Praktikum Analytische Chemie (SP-kS) (P)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	
1411044	Seminar Analytische Chemie (gS) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

ChemBSc-08 Experimentelle Physik und Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-09)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

ChemBSc-11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-12)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411036	Übung zu AC2 - Übergangsmetalle (Ü) (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

ChemBSc-21 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD3-22)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap	

ChemBSc-10 Spektroskopie und Synthese (Modulnr.: CHE-STD3-11)

1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--	--

ChemBSc-17 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

1413177	Studienarbeit Physikalische Chemie (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
---------	--	---

ChemBSc-15 Fortgeschrittene Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411081	Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" (gS) (S)	Baabe, Dirk; Kleeberg, Christian	Beginn: 24.02.2020 Ende: 04.03.2020 08:00 - 12:15 Uhr (Blockveranstaltung)

ChemBSc-12 Quantenchemie 1 (Modulnr.: CHE-STD3-13)

1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Hohm, Uwe	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

ChemBSc-16 Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-18)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Werz, Daniel B.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

ChemBSc-14 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-15)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

ChemBSc-19 Chemie in Technik und Lebenswissenschaften (Modulnr.: CHE-STD3-20)

1414002	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020
---------	-------------------------------------	-----------------	--

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414009	Seminar Chemie in Technik und Lebenswissenschaften (S)	Menzel, Henning; Schallmeyer, Anett; Schröder, Uwe	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416031	Einführung in die Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	
1616005	Einführung in die Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
ChemBSc-07 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-08)			
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413148	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 1 (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1413149	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs A (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1413150	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs B (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
1413151	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs C (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
1413163	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 2 (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
1413164	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs D (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

ChemBSc-09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-10)

1412033	Seminar zum Praktikum (gS) (S)	Lindel, Thomas	
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

ChemBSc-20 Professionalisierung 2 (Modulnr.: CHE-STD3-23)

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach §11 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

ChemBSc-18 Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-19)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Abi, Akram; Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özaslan, Mehtap	

**Chemische Biologie
Master****Orientierungsphase (P)****WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen**

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1312097	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (V)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312098	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (P)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (S)	Engelmann, Susanne	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1412016	Biosynthese (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412025	Biosynthese in der Chemischen Biologie (P)	Schulz, Stefan	
1498009	CB 11 Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1614059	Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Beginn: 14.09.2020 Ende: 25.09.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-C: Design von molekularen Tools

1312097	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (V)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1312098	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (P)	Engelmann, Susanne; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (Bio-MI 26) (S)	Engelmann, Susanne	Beginn: 28.09.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1498009	CB 11 Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1413173	Biomolekulare Modellierungen (P)	Jacob, Christoph	

Umsetzungsphase (P)**Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)****Computational Sciences in Engineering
Master (CSE) (PO 2019)****BCC-ENG (Basic Core Classes - Engineering)**

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

BCC-MCS (Basic Core Classes - Mathematics and Computer Science)**ECC-ENG (Elective Core Classes - Engineering)**

4312001	Introduction to Finite Element Methods (Ü)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	
4312002	Introduction to Finite Element Methods (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	---	-------------	---

ECC-MCS (Elective Core Classes - Mathematics and Computer Science)

1294028	Numerical Methods for ordinary and partial differential equations (V)	Sonar, Thomas; Veselovska, Hanna	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294029	Numerical Methods for ordinary and partial differential equations (Ü)	Sonar, Thomas; Veselovska, Hanna	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
4333008	Parallel / Distributed Computing I (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Grahs, Thorsten; Kutscher, Konstantin; Linxweiler, Jan	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1295012	Inverse Probleme (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1295013	Inverse Probleme (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
4333010	Advanced Programming-Lab (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Kutscher, Konstantin; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	

IDC-LEC (In Depth Classes)

IDC-PRO (Student Project)

MTH (Master Thesis)**Master (CSE)****BCC - Basic Core Courses**

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

ECC - Elective Core Courses

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

IDC - In-Depth Courses

4312055	Strukturodynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416111	Network Security (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416112	Network Security (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

MTH - Master Thesis

Additional Exams - Zusatzkurse

Master (CSE) (PO 2011)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool
---------	------------------------------------	------------------------------------	---

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213021	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 (identisch mit 4213014)
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1299224 Numerische Lineare Algebra (Ü)

Faßbender, Heike

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 PK 14.314

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

MTH | Master Thesis

ADD | Additional Exams - Zusatzkurse

Master (CSE) (PO 2013)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

2416134 Fundamentals of Analog and Digital Design (V)

Adi, Wael

2416135 Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)

Adi, Wael

2413023 Halbleitertechnologie (V)

Wehmann, Hergo-Heinrich

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 HS 66.919

2413024 Halbleitertechnologie (Ü)

Wehmann, Hergo-Heinrich

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
 HS 66.919

2412021 Systemics (V)

Schumacher, Walter

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412056 Systemics (Ü)

Schumacher, Walter

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2519040 Thermodynamics and Statistics (VÜ)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
 Martin

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416121	Rechnerstrukturen I (T)	Rüffer, Peter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416111	Network Security (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416112	Network Security (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4312001	Introduction to Finite Element Methods (Ü)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	
4312002	Introduction to Finite Element Methods (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Self-Organizing Networks (Modulnr.: ET-NT-58)**

2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Elektromobilität
Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2416137	Vorlesung Labor Master Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael;	

		Kwade, Arno; Küçükay, Ferit; Gümbel, Philip; Leithoff, Ruben	
2499005	Labor Master Elektromobilität (L)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit; Gümbel, Philip	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlbereich Elektrische Systeme

2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut

2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	-----------------------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Produktionstechnik

2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

LENA 003

2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Nebewahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Abschlussarbeit**Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
Master****Pflichtbereich**

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

			Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	<p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
---------	------------------------	--	---

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>

Automotive Systems Engineering (ASE)

2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	<p>Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	

Elektrotechnik Bachelor

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich) Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

1511155 Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)

Menzel, Dirk

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1511156 Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)

Menzel, Dirk

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Energietechnik

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HS66.1021
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

Wahlbereich Computers and Electronics

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Bachelor (BPO 2013)**Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

1511037	Physik Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------	--

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 20.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005**Wahlbereich Energietechnik**

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101</p>
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlbereich Computers and Electronics

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HS66.1021
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Überfachliche Qualifikation

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	---	---	---

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2018)

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (KIÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich)
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2020

			Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032

1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020

			Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306

Kernbereiche der Elektrotechnik

2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlbereich Energietechnik

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	------------------------------	-------------------	---

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computers and Electronics

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	------------------------------	-------------------	--

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HS66.1021
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

Überfachliche Qualifikation

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 14.07.2020
 Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Abschlussmodul**Master (BPO 2018)****Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)**

2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Inst. Raum 414

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2411022	Additive Fertigung (3D-Druck) (V)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411040	Additive Fertigung (3D-Druck) (Ü)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 414

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool des Instituts
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
1520081	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413079	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2424117	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik (V)	Jorswieck, Eduard; Le, Martin; Rezvani, Sepehr	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	--	--	---

2424119	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik (Ü)	Jorswieck, Eduard; Le, Martin; Rezvani, Sepehr	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2424118	Sicherheit auf der Übertragungsschicht (V)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424120	Sicherheit auf der Übertragungsschicht (Ü)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2415081	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415082	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			LENA 003
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Ruffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p>
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>

2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar;	

		Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p>
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)</p>

CIP des Instituts

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Überfachliche Qualifikation**Industriefachpraktikum****Abschlussarbeit****Master (MPO 2013)****Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)**

2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020

			Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	
2411022	Additive Fertigung (3D-Druck) (V)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411040	Additive Fertigung (3D-Druck) (Ü)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 414

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003

2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool des Instituts
2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut

2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
1520081	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413079	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020
---------	---------------------------------	---	--

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415081	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415082	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p>
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)</p>

CIP des Instituts

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent;	

		Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	

2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent;	

		Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Erziehungswissenschaft Diplom

Magister

Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443199	Sozialisationsprozesse (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443211	Zur Relation von Macht, Anerkennung und Autorität in pädagogischen Verhältnissen (B1) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443212	Politische Bildung - pädagogische Perspektiven auf das Verhältnis von Bildung und Demokratie (B1) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443221	Differenz und Zugehörigkeit oder die Macht der Macht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443333	Erziehung und Mündigkeit (B1) (S)	Jergus, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer Allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 15.08.2020 Ende: 15.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.08.2020 Ende: 29.08.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443401	Das Pädagogische aus relationaler Perspektive: Eine Auseinandersetzung mit den Konzepten von Subjektivierung, Macht, Autorität (B1) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 25.04.2020 Ende: 26.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443451	Autonomie, Emanzipation und das Versprechen der Kreativität. Pathosformeln der kulturellen und ästhetischen Bildung (B1) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443545	Erziehung, Bildung und Sozialisation im Kontext sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443549	Bildungstheorien um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020

			Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 09.05.2020 Ende: 10.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443566	Anerkennung, Macht, Verantwortung (B1) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443001	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Gerick, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Unterrichtsentwicklung durch Lehrpersonenkooperation (B2) (S)	Gerick, Julia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443035	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 19.06.2020

			<p>Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443047	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443162	"Inklusive" Didaktik (B2) (S)	Dehler, Elena	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 17.05.2020 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443186	Design Thinking - Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443229	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443241	Didaktik an außerschulischen Lernorten (B2) (S)	Sandfort, Christina	<p>Beginn: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443301	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443315	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443389	Methoden und Lehr-Lern-Arrangements in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Zschesche, Barbara	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443445	Didaktik der frühkindlichen Bildung (B2) (S)	von Dapper-Saalfeld, Tina	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443507	Didaktisches Handeln in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Füser, Anika	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>

4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 05.07.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443054	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443276	E-Learning: Konzepte, Strategien und Anforderungen (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Do, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Online
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Erkundungen des Pädagogischen - Pädagogik in Fotografien (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443402	Medienbildung vs. Mediendidaktik: Zwei Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume II - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)

4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 08.08.2020 Ende: 08.08.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443589	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443089	Pädagogisches Handeln unter der Perspektive sexueller und geschlechtlicher Vielfalt in Fachunterricht und Schulalltag - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW/Lehramt) (B)	Spahn, Annika	<p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 06.06.2020 Ende: 06.06.2020 Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.06.2020 Ende: 07.06.2020 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten - Fortsetzung aus dem WS 19/20(B4) (EZW) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 08.04.2020 09:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 31.03.2020 Ende: 02.04.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443397	Raum und Pädagogik - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW/Lehramt) (B)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 02.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443421	Gestaltungsmöglichkeiten alltagsintegrierter Sprachbildung - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW) (B)	Hormann, Oliver	<p>Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (B)	Dehler, Elena	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443530	Pädagogische Arbeitsfelder - Schwerpunkt: Erwachsene - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 27.03.2020 Ende: 29.03.2020 09:15 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443344	Videoanalysen als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Aust, Kirsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	(Qualitative) Interviewanalyse (B5) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443418	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II - Übung (A1) (Ü)	Faflik, Meike; Herrmann, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Faflik, Meike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Faflik, Meike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443008	Erziehung und Sozialisation jüdischer Jugend in Deutschland und Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443050	Geschichte der Sozialdisziplinierung (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443160	Klassiker der Pädagogik: Comenius (A2) (S)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443214	Geschichte der transnationalen Bildungsbeziehungen im 19. und 20. Jahrhundert (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut, Cellerstr. 3</p>
4443014	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Aust, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443180	Bildungsberatung und Berufsorientierungscoaching (A3) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443297	Beratung im organisationalen Kontext (A3) (B)	Gralfs, Silke	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 02.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443207	Weiterbildung und Migration (A4) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.04.2020 Ende: 19.04.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443494	Zielgruppen der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Menzel, Alexa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	---	---------------	--

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	---------------------------------	--

Beginn: 16.04.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	-------------	--

4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--------------------------------------	----------------	--

Beginn: 01.09.2020
Ende: 01.09.2020
Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Alternative zum 28.08.

Beginn: 08.09.2020
Ende: 08.09.2020
Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.09.2020
Ende: 09.09.2020
Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Vertiefung I

Beginn: 10.09.2020
Ende: 10.09.2020
Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Vertiefung II

Beginn: 22.09.2020
Ende: 22.09.2020
Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 24.09.2020
Ende: 24.09.2020
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Alternative zum 22.09.

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	---	-------------	--

4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapior, Marica	Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
---------	---	----------------	---

			Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Vertiefung I

Beginn: 10.09.2020
 Ende: 10.09.2020
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Vertiefung II

Beginn: 22.09.2020
 Ende: 22.09.2020
 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 24.09.2020
 Ende: 24.09.2020
 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Alternative zum 22.09.

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.</p> <p>Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I</p> <p>Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II</p> <p>Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 25.07.2020 Ende: 26.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 08.08.2020 Ende: 09.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I
			Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II
			Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	Beginn: 25.07.2020 Ende: 26.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2020 Ende: 09.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapier, Marica	Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.</p> <p>Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I</p> <p>Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II</p> <p>Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.</p>
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I
			Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II
			Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf die Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistung (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811339	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern. Inklusions- und Exklusionprozesse von Vätern in Elternzeit in Betrieb, Familie und Gesellschaft. (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020

So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 11.07.2020
 Ende: 11.07.2020
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 12.07.2020
 Ende: 12.07.2020
 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443239 Forschungskolloquium für wissenschaftliche Abschluss- und Qualifikationsarbeiten (Kolloquium) (S) Jergus, Kerstin Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Praktika

4443015 Berufswahlmotive, Praxiserfahrungen, Professionalisierungsprozesse Beratungsangebot und Workshop (Prakt.-Modul BA) (B) Vanier, Dietlinde Beginn: 27.06.2020
 Ende: 27.06.2020
 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Professionalisierungsbereich

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermohlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411446	Theorien der Nachhaltigkeit - Ethische Theorien zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412465	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in schulischen Kontexten) (B)	Besche, Julia	Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (B)	Isensee, Henrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4498014	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in außerschulischen Kontexten) (B)	Paeßens, Caroline	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.07.2020 Ende: 19.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4499018	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499032	Vielfalt gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R 128
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443238	Ganztägiges Lernen im Rahmen von Schule und Jugendhilfe (P3/P4/P5) (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 (Blockveranstaltung) Praxis in Wolfsburg Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4450089	Medientheater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	
4498020	Ethik in der Technik - Einführung in Grundlagen und Anwendungsfelder (V)	Heuser, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4499032	Vielfalt gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R 128
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	
4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen und beraten (Training) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 04.08.2020 Ende: 06.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda; Geuchen, Simon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416087	Finding your voice - Circlesongs und Vokalimprovisation (B)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal

			Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416183	Westafrikanische Trommelrhythmen (Ü)	Herzog, Kerstin; Geuchen, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416204	Projektorientiertes Lernen (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4443090	Aspekte der Wald- und Wildnispädagogik zur alltagsintegrierten Sprachförderung (P4) (B)	Stöckmann, Gisela Ingeborg	Beginn: 28.05.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 18:00 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Waldforum Riddagshausen, Ebertallee 44
			Beginn: 03.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Waldforum Riddagshausen, Ebertallee 44
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht! (P4) (B)	Landsmann, Manfred	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443227	Praxis: Bildungspatenschaften für Schüler/innen an Wolfsburger Schulen (P4/P5) (S)	Neugebauer, Lukas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443238	Ganztägiges Lernen im Rahmen von Schule und Jugendhilfe (P3/P4/P5) (B)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 (Blockveranstaltung) Praxis in Wolfsburg</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4450049	Digital ist besser - Einführung in die digitalen Geisteswissenschaften (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	
4450082	Eulenspiegel-Avatare (Ü)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450098	Disziplin und Seide. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (Ü)	Kunst, Thomas	
4450118	Nachwuchs FK 6 Wissenschaft und Populärkultur (PS)	Koppers, Annkathrin; Kronschläger, Thomas	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4450136	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (B)	Taubert, André	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4499031	Redeflussstörungen in der Schule (B)	Testa, Tabea	<p>Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.08.2020 Ende: 30.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (B)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum der UB, Treffpunkt: Zentrale Info im EG
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maïke; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090009	Was mit Medien: Erklärvideos gestalten (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Othmer, Julius; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Kick Off: 21.04., Hörsaal PK 4.4
9090016	Was mit Medien: Gamification- den Einfluss von digitalen Spielen auf Kultur, Bildung und Arbeitswelt erleben (Exk)	Baumann, Knut; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1
			Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
9090017	Was mit Medien: Virtual Reality erleben und Augmented Reality gestalten (B)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.06.2020
 Ende: 04.06.2020
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.06.2020
 Ende: 05.06.2020
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.07.2020
 Ende: 17.07.2020
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik Master

Pflichtbereich Mathematik

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>

1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	

Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020
---------	--------------------------------	------------------	--

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens;	

		Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Masterarbeit

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 21.04.2020

			Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank
---------	-----------------------------	------------------

Instrumente des Financial Engineerings

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Computerorientierte Methoden

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013/14)

Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020
---------	----------------	--------------	--------------------

			<p>Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Instrumente des Financial Engineering

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020

			Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)

1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussarbeit**Bachelor (BPO 2014)****Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Instrumente des Financial Engineerings

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool) Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	------------------	--

			PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 15/16)

Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299017	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020
---------	----------------	--------------	--

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Instrumente des Financial Engineerings

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt,	

		Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020

			Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)

			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 18/19)

Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299017	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020

			<p>Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Instrumente des Financial Engineerings

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine;	

		Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	

2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussarbeit

Master (MPO 2013/14)

Instrumente des Operations Reserach

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Instrumente des Financial Engineerings

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>

1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker,	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

		Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Professionalisierungsbereich

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
---------	--	---	---

1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Masterarbeit

Master (MPO 2014)

Instrumente des Operations Reserach

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt,	

		Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Instrumente des Financial Engineering

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020</p>

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

den Bereich Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik ergänzende Module

1295005	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295006	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Meyer, Marco	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296083	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296084	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Professionalisierungsbereich

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool) Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	

Masterarbeit

Master (MPO Version 3)

Instrumente des Operations Research

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

		Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller,	

		Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 29.05.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Instrumente des Financial Engineering

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlbereich Mathematik

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Meyer, Marco	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295014	Distributionen und Integraltransformationen (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295015	Distributionen und Integraltransformationen (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1295012	Inverse Probleme (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1295013	Inverse Probleme (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296058	Minimalflächen (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296059	Minimalflächen (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296083	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296084	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020

Ende: 07.07.2020
 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1294025	Master-Seminar Algebraische Geometrie (S)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Masterarbeit

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1294036	Operatorhalbgruppen und Markov-Prozesse (V)	Kinderknecht, Yana	
1294037	Operatorhalbgruppen und Markov-Prozesse (Ü)	Kinderknecht, Yana	
1295005	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295006	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

FK3 - Studium allgemein

Sonstiges

Informatik

Diplom

Grundstudium, 1. Semester

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4210021 Programmieren 1 (VÜ)

Johns, Martin

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Grundstudium, 2. Semester

1299071 Analysis für Informatiker (V)

Stautz, Jens Marko

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundstudium, 3. Semester

2416010 Technische Informatik II (BA) (Ü) Ernst, Rolf; Rüffer, Peter Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416059 Technische Informatik II (BA) (V) Ernst, Rolf Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Grundstudium, 4. Semester

2424021 Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V) Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 2.2

2424024 Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü) Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 22.1

4220003 Softwareentwicklungspraktikum (P) Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IZ 160

Hauptstudium, Theoretische Informatik

Hauptstudium, Computergraphik

4216004 Praktikum Computergraphik-Einführung (P) Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve

4216005 Diplomanden- und Doktorandenseminar (S) Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: eigener Raum - G 30

4216006 Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb) Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Software Systems Engineering

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	---	------------------------------------	---

Hauptstudium, Informationssysteme**Hauptstudium, Medizinische Informatik****Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme****Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik**

4215001	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215011	Studierenden- und Doktorandenseminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4215012	Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Steil, Jochen	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	

Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen**Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme****Hauptstudium, Rechnerstrukturen**

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416008	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.1
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Kommunikationsnetze

Nebenfach Mathematik

Nebenfach Mechatronik

Nebenfach Medienwissenschaften

Nebenfach Medizin**Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung**

4317019 Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)

Braband, Jens; Pelster,
LeonhardMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum des IfEV**Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)****Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4210021 Programmieren 1 (VÜ)

Johns, Martin

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4210001 Programmieren 2 (V)

Kapitza, Rüdiger; Nieke,
ManuelDi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4210002 Programmieren 2 (Ü)

Kapitza, Rüdiger; Nieke,
ManuelMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416010 Technische Informatik II (BA) (Ü)

Ernst, Rolf; Rüffer, Peter

Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416059 Technische Informatik II (BA) (V)

Ernst, Rolf

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 20.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005**Grundlagen der Mathematik (Pflicht)**

1299071 Analysis für Informatiker (V)

Stautz, Jens Marko

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	--------------------	---

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003			

Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	

Bachelorarbeit**Algorithmik (ALG)**

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020

			Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	

Computergraphik (CG)

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	---

Informationssysteme (IS)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--	--	---

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	--	--

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 13.07.2020
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	---

Medizinische Informatik (MI)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--	--	---

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	--	--

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 13.07.2020
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogork, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
---------	---	------------------------------	--

Theoretische Informatik (THI)

Verteilte Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	---

Wissenschaftliches Rechnen (WR)**Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach BWL

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

HPCS

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Technische Betriebsführung**Nebenfach Schienenverkehr****Nebenfach Rechtswissenschaften**

2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-----------------------	--	---

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger,	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	--------------------------	---	---

		Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Master (Beginn vor WS 2008/09)

Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
---------	---	---------------------------	--

Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Informationssysteme (IS)

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	

Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Theoretische Informatik (THI)

Verteilte Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

Wissenschaftliches Rechnen (WR)**Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)****Wahlbereich Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Schlüsselqualifikation

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---------------------------------	-------------------------------	--

Beginn: 27.04.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars
---------	---	------------

4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran
---------	---------------------	--

4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus
---------	------------------------------------	----------------

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald
---------	-------------------------------------	--

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	---	--	--

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald
---------	-------------------------------------	--

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	----------------------------	---------------	---

2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	----------------------------	---------------	---

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---

2416082 Netzwerksicherheit (V) Adi, Wael; Jukan, Admela

2416083 Netzwerksicherheit (Ü) Adi, Wael; Jukan, Admela

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ) Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

			Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

Nebenfach Raumfahrttechnik

Nebenfach Rechtswissenschaften

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz,	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

		Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo

Nebenfach BWL

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Schienenverkehr

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Informatik der Systeme (Pflicht)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.04.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---------------------------------	-------------------------------	--

Beginn: 27.04.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	-------------------------------------	----------------------------	---

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
---------	---	------------

4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran
---------	---------------------	--

4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus
---------	--------------------------------------	----------------

Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes
---------	--	---------------------------------

2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike
---------	--	---

4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
---------	--	---------------------------------------	--

4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran
---------	----------------------------	--

4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger
---------	--------------------------------------	------------------

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--------------------------	--	---

2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach BWL

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--------------------	-------------------	--

1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--------------------	-------------------	---

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Psychologie

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020

Ende: 05.07.2020
So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	---	----------------------------------	---

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Bachelor (BPO 2014)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (kiÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416010 Technische Informatik II (BA) (Ü)

Ernst, Rolf; Rüffer, Peter

Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416059 Technische Informatik II (BA) (V)

Ernst, Rolf

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 20.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1299071 Analysis für Informatiker (V)

Stautz, Jens Marko

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299072 Analysis für Informatiker (Ü)

Stautz, Jens Marko

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299073 Analysis für Informatiker (klÜ)

Stautz, Jens Marko

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4213003 Computernetze (V)

Wolf, Lars

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	------------	---

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
---------	-----------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Informatik

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------------------------	----------------	---

4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------------------------	----------------	---

Beginn: 29.07.2020
Ende: 29.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
---------	---	----------------	---

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------	------------------	---

4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------	---------------------------------------	---

4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.04.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020

			Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Schlüsselqualifikationen

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216012	Seminar Computergaphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107 Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)

BRICS 107

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	

Bachelorarbeit**Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 14.07.2020
 Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 24.04.2020

Ende: 24.07.2020
Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
Inst.R.306

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS

Nebenfach Psychologie

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--	---	--

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Bachelor (BPO 2015)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

Wahlpflichtbereich Informatik

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.04.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Schlüsselqualifikationen

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107
			Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike

4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann,	

		Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	----------------------------	---------------	---

2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) BöI, Markus

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü) BöI, Markus

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128**Nebenfach Mathematik**

1299208 Algebra für Informatiker (V) Eick, Bettina

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299209 Algebra für Informatiker (Ü) Eick, Bettina

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1201034 Einführung in die Mathematische Optimierung (V) Kirches, Christian

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1201035 Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü) Kirches, Christian

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1214015 Einführung in die Stochastik (Informatik) (V) Palkowski, Frank

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS

Nebenfach Psychologie

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	<p>Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)		<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020</p>

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216047 Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V) Burmeister, Günter
 Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001 Digitale Signalverarbeitung (V) Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike
 Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009 Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L) Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

2424067 Digitale Signalverarbeitung (Ü) Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike
 Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424102 Mustererkennung (V) Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi
 Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103 Mustererkennung (S) Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317013 Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ) Pachl, Jörn
 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Seminarraum des IfEV

4304003 ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ) Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4317019 Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ) Braband, Jens; Pelster, Leonhard
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V) Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2218019 Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ) Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2222026 Elektronische Märkte (V) Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger,
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Bachelor (BPO 2017)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4212065	Theoretische Informatik 2 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212066	Theoretische Informatik 2 (klÜ)	Meyer, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

Wahlpflichtbereich Informatik

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4217034	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (V)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217035	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (Ü)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.04.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Beginn: 17.07.2020
 Ende: 17.07.2020
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ G40

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Schlüsselqualifikationen

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107 Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig

4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach Kommunikationsnetze

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Nebenfach Medizin

Nebenfach Philosophie

4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411459	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Nebenfach Psychologie

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Master (MPO 2009)

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.07.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214044 Information Retrieval und Web Search Engines (Ü) Balke, Wolf-Tilo
 Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213001 Mobilkommunikation (V) Wolf, Lars
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213014 Mobilkommunikation (Ü) Wolf, Lars
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213020 Networking und Multimedia Lab (P) Wolf, Lars

4213005 Praktikum Computernetze-Administration (P) Wolf, Lars
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V) Deserno, Thomas; Wang, Ju
 Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217003 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü) Deserno, Thomas; Wang, Ju
 Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217013 Medizinische Informationssysteme B (V) Haux, Reinhold; Steiner, Bianca
 Beginn: 20.04.2020
 Ende: 22.06.2020
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 24.06.2020
 Ende: 26.06.2020
 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Amsterdam

4217174 Medizinische Informationssysteme B (Ü) Haux, Reinhold; Steiner, Bianca
 Beginn: 27.04.2020
 Ende: 22.06.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
---------	---	---	--

4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	---

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Wahlbereich Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Schlüsselqualifikation

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL (beginnend)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 12.05.2020
Ende: 12.05.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 09.06.2020
Ende: 09.06.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 30.06.2020
Ende: 30.06.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 14.07.2020
Ende: 14.07.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Nebenfach BWL (fortführend)

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-----------------------	--	--

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Nebenfach Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

Nebenfach Raumfahrttechnik

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Schienenverkehr

Nebenfach Signalverarbeitung

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	---	--

		Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	

Master (MPO 2010)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227041	Online-Algorithmen (KIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogork, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)**

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	<p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
---------	------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Wahlbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--------------------	-------------------	---

Schlüsselqualifikation

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Rüscher, Signe Katerina	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach BWL (weiterführend)

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020
---------	--	---------------	--

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Psychologie (beginnend)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	<p>Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011 Unternehmensrecht (V)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216005 Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)

Lipke, Gert-Albert

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216022 Umweltrecht (V)

Schmidt, Lara

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001 Digitale Signalverarbeitung (V)

Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009 Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)

Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

2424067 Digitale Signalverarbeitung (Ü)

Fingscheidt, Tim;
Termöhlen, Jan-Aike

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025 Codierungstheorie (V)

Kürner, Thomas;
Schweins, Michael

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026 Codierungstheorie (Ü)

Kürner, Thomas;
Schweins, Michael

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424093 Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)

Kürner, Thomas;
Schweins, Michael

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424003 Signalübertragung I (V)

Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424017 Signalübertragung II (V)

Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424018 Signalübertragung II (Ü)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424019 Signalübertragung I (Ü)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317019 Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)

Braband, Jens; Pelster,
Leonhard

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)

Mattfeld, Dirk Christian;
Scherr, Yannick

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2218019 Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)

Neumann Saavedra, Bruno
Albert; Ansmann, Artur

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2222026 Elektronische Märkte (V)

Robra-Bissantz, Susanne;
Finster, Rebecca; Geiger,
Manuel; Huttner, Jan-Paul;
Meyer, Michael

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2222027 Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)

Finster, Rebecca; Geiger,
Manuel; Meyer, Michael;
Robra-Bissantz, Susanne

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)

Mattfeld, Dirk Christian;
Scherr, Yannick

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2218016 Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian;
Scherr, Yannick

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005 Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)

Mattfeld, Dirk Christian;
Ansmann, Artur; Neumann
Saavedra, Bruno Albert;
Scherr, Yannick; Söffker,
Ninja; Ulmer, Marlin

2222009 Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement
(S)

Abel, Pascal; Ahmad,
Rangina; Eggers,
Hendrik; Grogorkic,

		Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Master (MPO 2014)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4213002 Wireless Networking Lab (P) Wolf, Lars; Büsching, Felix

4213022 Wireless Networking Lab (Koll) Wolf, Lars; Büsching, Felix;
von Zengen, Georg

1814123 Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ) Büsching, Felix
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V) Deserno, Thomas; Wang, Ju
Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217003 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü) Deserno, Thomas; Wang, Ju
Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217032 Unfallinformatik (V) Deserno, Thomas;
Barakat, Ramon Nadim;
Spicher, Nicolai
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Virtuell über Meeting-Plugin

4217033 Unfallinformatik (Ü) Deserno, Thomas;
Barakat, Ramon Nadim;
Spicher, Nicolai
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217013 Medizinische Informationssysteme B (V) Haux, Reinhold; Steiner, Bianca
Beginn: 20.04.2020
Ende: 22.06.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 24.06.2020
Ende: 26.06.2020
08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Amsterdam

4217174 Medizinische Informationssysteme B (Ü) Haux, Reinhold; Steiner, Bianca
Beginn: 27.04.2020
Ende: 22.06.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206</p>
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215054	Roboterlernen (V)	Steil, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215055	Roboterlernen (Ü)	Steil, Jochen; Rayyes, Rania	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Rieck, Konrad	
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (Koll)	Rieck, Konrad	
4229015	Praktikum IT-Sicherheit (P)	Rieck, Konrad	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS 044

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------	------------------	---

4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	

4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Rüscher, Signe Katerina
---------	--	--

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjederdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020
---------	----------------------------	---------------	--

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	------------------------------	-----------------------------------	--

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü) Böl, Markus

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)**

2511020 Grafische Systemmodellierung (V)

Tutsch, Rainer; Dierke,
HannoDi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511026 Grafische Systemmodellierung (Ü)

Tutsch, Rainer; Dierke,
HannoDi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Institut Raum 306

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	--------------------	---

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
---------	-------------------------	----------------------	--

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217048	Roboter-basierte Chirurgie (B)	Finas, Dominique; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 28.04.2020
 Ende: 28.04.2020
 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 29.04.2020
 Ende: 29.04.2020
 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 05.05.2020
 Ende: 05.05.2020
 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 06.05.2020
 Ende: 06.05.2020
 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen

2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger,	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick,	

Linda; Lamprecht, Jens;
Robra-Bissantz, Susanne;
Strohmann, Timo

Master (MPO 2015)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandro, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	---	------------------------------	---

4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111</p>
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	<p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215054	Roboterlernen (V)	Steil, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215055	Roboterlernen (Ü)	Steil, Jochen; Rayyes, Rania	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	------------------------	------------------------------	---

4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---------------	---

4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---------------	---

4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Rieck, Konrad	
---------	--	---------------	--

4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (Koll)	Rieck, Konrad	
---------	---	---------------	--

4229015	Praktikum IT-Sicherheit (P)	Rieck, Konrad	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS 044
---------	-----------------------------	---------------	--

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------	------------------	---

4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------	---------------------------------------	---

4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	----------------------	---------------------------------------	---

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
--	--	--	---

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---------------------------------	-------------------------------	--

			Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
--	--	--	--

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Rüscher, Signe Katerina	

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
---------	---------------	----------------	--

4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS
---------	---------------	----------------	---

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	<p>Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435</p> <p>Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435</p> <p>Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435</p>

4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217048	Roboter-basierte Chirurgie (B)	Finas, Dominique; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 05.05.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
			Beginn: 06.05.2020 Ende: 06.05.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020
---------	------------------------	------------------	--

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	------------------	--

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--	---

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	------------------	--

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--	---

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	------------------	--

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--	---

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	<p>Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103 Mustererkennung (S)

Fingscheidt, Tim; Strake,
Maximilian; Xu, Ziyi

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025 Codierungstheorie (V)

Kürner, Thomas;
Schweins, Michael

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026 Codierungstheorie (Ü)

Kürner, Thomas;
Schweins, Michael

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424093 Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)

Kürner, Thomas;
Schweins, Michael

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424102 Mustererkennung (V)

Fingscheidt, Tim; Strake,
Maximilian; Xu, Ziyi

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103 Mustererkennung (S)

Fingscheidt, Tim; Strake,
Maximilian; Xu, Ziyi

2424003 Signalübertragung I (V)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424017 Signalübertragung II (V)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424018 Signalübertragung II (Ü)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424019 Signalübertragung I (Ü)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	<p>Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	

Master (MPO 2017)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	

4227054 Online Algorithms (klÜ)

Fekete, Sándor

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216011 Praktikum Computergraphik (P)

Magnor, Marcus; Castillo
Alejandre, Susana; Fricke,
Sascha; Grogorick, Steve

4216018 Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)

Magnor, Marcus; Castillo
Alejandre, Susana; Fricke,
Sascha; Grogorick, Steve

4216009 Echtzeit-Computergraphik (V)

Magnor, Marcus;
Grogorick, SteveBeginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216015 Echtzeit-Computergraphik (Ü)

Fricke, Sascha

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216010 Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)

Castillo Alejandre, Susana

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4216016 Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)

Beginn: 27.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216022 Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)

Magnor, Marcus

Beginn: 15.04.2020
Ende: 08.07.2020
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Beginn: 17.04.2020
Ende: 10.07.2020
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023 Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)

Magnor, Marcus

Beginn: 15.07.2020
Ende: 15.07.2020
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: IZ G40Beginn: 17.07.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: IZ G40

2424102 Mustererkennung (V)

Fingscheidt, Tim; Strake,
Maximilian; Xu, ZiyiBeginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi
2424109	Deep Learning Lab (P)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas
2424110	Deep Learning Lab (Koll)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4211018	Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (V)	Kulau, Ulf	
4211020	Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (Ü)	Kulau, Ulf	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435 Beginn: 17.04.2020

			Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217044	Ringvorlesung Medizinische Informatik (S)	Deserno, Thomas; Jauer, Malte-Levin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217045	Ringvorlesung Medizinische Informatik (Koll)	Deserno, Thomas; Jauer, Malte-Levin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217040	Virtuelle Medizin (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217041	Virtuelle Medizin (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206</p>
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215054	Roboterlernen (V)	Steil, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215055	Roboterlernen (Ü)	Steil, Jochen; Rayyes, Rania	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2424109	Deep Learning Lab (P)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2424110	Deep Learning Lab (Koll)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4220021 Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P) Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil

Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Rieck, Konrad	
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (Koll)	Rieck, Konrad	
4229015	Praktikum IT-Sicherheit (P)	Rieck, Konrad	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS 044
4229026	Kryptologie 1 (V)	Rieck, Konrad	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4229027	Kryptologie 1 (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4223057	Webbasierte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger; Goltzsche, David	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223058	Webbasierte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Goltzsche, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223059	Webbasierte Systeme (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216021	Seminar Computergaphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Rüscher, Signe Katerina	

Projektarbeit

Masterarbeit

Wahlbereich Mathematik

Nebenfach Advanced Industrial Management

2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjederdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020

			Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020

			Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Nebenfach Mathematik

1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Nebenfach Medizin

4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020
---------	-------------------------	----------------------	--

			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.05.2020
 Ende: 26.05.2020
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217048 Roboter-basierte Chirurgie (B)

Finas, Dominique; Haux,
Reinhold; Mielke, Corinna

Beginn: 27.04.2020
 Ende: 27.04.2020
 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 28.04.2020
 Ende: 28.04.2020
 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 29.04.2020
 Ende: 29.04.2020
 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 05.05.2020
 Ende: 05.05.2020
 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Beginn: 06.05.2020
 Ende: 06.05.2020
 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Nebenfach Philosophie

4411448 Albertus Magnus: Wozu Logik (S)

Scheier, Claus-Artur

Beginn: 22.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411453 Naturphilosophie neu denken (B)

Karafyllis, Nicole

Beginn: 18.09.2020
 Ende: 20.09.2020
 14:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Jacobushaus Goslar

4411457 Was kann ich wissen? Erkenntnistheoretische Fragen
von Platon bis Brandom (S)

Wirsing, Claudia

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4411441 Leibniz: Theodizee (B)

Bender, Thirid

Beginn: 03.09.2020
 Ende: 05.09.2020
 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Nebenfach Psychologie

1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

Nebenfach Signalverarbeitung

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

Informations-Systemtechnik Bachelor (BPO 2019)

Wahlpflichtbereich IST Grundlagen

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020

			Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
Kernbereich IST			
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Wahlbereich Elektrotechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4217034	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (V)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217035	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (Ü)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlbereich Physik

1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Professionalisierungsbereich

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020

Ende: 12.05.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 09.06.2020
 Ende: 09.06.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 14.07.2020
 Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Abschlussmodul

Master (MPO 2019)

Mathematische Grundlagen

4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4212065	Theoretische Informatik 2 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212066	Theoretische Informatik 2 (klÜ)	Meyer, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

			Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416149	Master-Teamprojekt Raumfahrt elektronik (Team)	Fichna, Torsten; Fiethe, Björn; Michalik, Harald	

Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
---------	--	--------------------	--

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4211018	Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (V)	Kulau, Ulf	
4211020	Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (Ü)	Kulau, Ulf	

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze			
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Beginn: 07.05.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Beginn: 07.05.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215054	Roboterlernen (V)	Steil, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215055	Roboterlernen (Ü)	Steil, Jochen; Rayyes, Rania	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum Institut

2411028 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen Ludwig, Frank
("Sensoren") (Ü)
Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217032 Unfallinformatik (V) Deserno, Thomas;
Barakat, Ramon Nadim;
Spicher, Nicolai
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Virtuell über Meeting-Plugin

4217033 Unfallinformatik (Ü) Deserno, Thomas;
Barakat, Ramon Nadim;
Spicher, Nicolai
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217001 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V) Deserno, Thomas; Wang,
Ju
Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217003 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü) Deserno, Thomas; Wang,
Ju
Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217016 Medizin 2 (V) Haux, Reinhold
Beginn: 23.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler
Str.

4217166 Medizin 2 (Ü) Haux, Reinhold
Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
HPCS

Abschlussmodul

Master

Mathematische Grundlagen

2416017 Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V) Jukan, Admela; Bziuk,
Wolfgang Michael
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018 Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü) Jukan, Admela; Bziuk,
Wolfgang Michael
Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206

Professionalisierung

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	

2416083 Netzwerksicherheit (Ü) Adi, Wael; Jukan, Admela

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

1814123 Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ) Büsching, Felix Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2424025 Codierungstheorie (V) Kürner, Thomas;
Schweins, Michael Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026 Codierungstheorie (Ü) Kürner, Thomas;
Schweins, Michael Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416004 Digitale Schaltungen (V) Michalik, Harald; Fichna,
Torsten Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416070 Digitale Schaltungen (Ü) Michalik, Harald; Fichna,
Torsten

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416104 Rechnersystembusse (V) Michalik, Harald Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105 Rechnersystembusse (Ü) Michalik, Harald;
Dörflinger, Alexander Beginn: 05.05.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Beginn: 05.05.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Beginn: 07.05.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Beginn: 07.05.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
Institutsraum

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2420001 Analoge integrierte Schaltungen (V) Meinerzhagen, Bernd

2420002 Analoge integrierte Schaltungen (Ü) Meinerzhagen, Bernd

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216010 Physikbasierte Modellierung und Simulation (V) Castillo Alejandre, Susana Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4216016 Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü) Beginn: 27.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V) Ludwig, Frank Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum Institut

2411028 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü) Ludwig, Frank Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

4215006 Robotik 2 (V) Bongardt, Bertold; Steil, Jochen Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4215030 Robotik 2 Übung (Ü) Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2411004 Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V) Schilling, Meinhard Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411005 Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü) Schilling, Meinhard Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Inst. Raum 414

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS

Abschlussarbeit

Diplom

Hauptstudium

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogork, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich) Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020</p>

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Grundlagen Hardware

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Grundlagen Software

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Hardware-Software-Systeme

Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424003 Signalübertragung I (V)

Jorswieck, Eduard; Hoyer,
Mark; von Beöczy, Jonas

Beginn: 14.04.2020

Ende: 21.07.2020

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Professionalisierungsbereich

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	---	--	--

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	-------------	--

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------	---	--

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	----------------------------	---

4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	--	--	---

4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	----------------------------	---

4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)		Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	--	--	---

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---------------	----------------------------------	---

4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---------------------	--	---

4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
---------	---	---	--

4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
---------	---	---	--

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
---------	---	------------------------------	--

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013)

IST Wahlpflichtbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich)

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Herrmann, Michael

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Wahlbereich Elektrotechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

IST-Kernbereich

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p>

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4217034	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (V)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217035	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (Ü)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlbereich Physik

1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	--	--------------	--

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032

1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Professionalisierungsbereich

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Mathematische Grundlagen

4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter
2416149	Master-Teamprojekt Raumfahrtelctronik (Team)	Fichna, Torsten; Fiethe, Björn; Michalik, Harald

Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya;	

Rayyes, Rania; Wang,
Tianran

4216021 Seminar Computergaphik Master (S) Magnor, Marcus

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
			Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Embedded Intelligence

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Fricke, Sascha	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Castillo Alejandre, Susana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4216016 Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)

Beginn: 27.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220048 Softwarequalität 1 (Ü)

Schaefer, Ina; Bordis,
Tabea

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220049 Softwarequalität 1 (V)

Schaefer, Ina; Bordis,
Tabea

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4220037 Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)

Linsbauer, Lukas; Knüppel,
Alexander

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning

2424102 Mustererkennung (V)

Fingscheidt, Tim; Strake,
Maximilian; Xu, Ziyi

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103 Mustererkennung (S)

Fingscheidt, Tim; Strake,
Maximilian; Xu, Ziyi

2424112 Oberseminar "Machine Learning" (V)

Fingscheidt, Tim;
Termöhlen, Jan-Aike

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215054 Roboterlernen (V)

Steil, Jochen

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4215055 Roboterlernen (Ü)

Steil, Jochen; Rayyes,
Rania

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2411024 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)

Ludwig, Frank

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Seminarraum Institut

2411028 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)

Ludwig, Frank

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217016	Medizin 2 (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Haux, Reinhold	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) HPCS
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Abschlussmodul

Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

1. Studienjahr

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.05.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 26.06.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.07.2020 Ende: 24.07.2020

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801029	Qualitative Sozialforschung (2) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Qualitative Sozialforschung (3) Forschungsthema Familie in Zeiten von Corona (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 11.08.2020 Ende: 11.08.2020 Di, 10:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.08.2020 Ende: 12.08.2020 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.08.2020 Ende: 13.08.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	<p>Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801016	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801017	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801018	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

Beginn: 29.04.2020
 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

3. Studienjahr

1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf die Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistung (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801063	Fack ju Mobilität? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin; Vogeler, Colette Sophie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie; Rychlik, Jasmin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801063	Fack ju Mobilität? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 09.05.2020
 Ende: 09.05.2020
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 10.05.2020
 Ende: 10.05.2020
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2009

1. Studienjahr

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801029	Qualitative Sozialforschung (2) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Qualitative Sozialforschung (3) Forschungsthema Familie in Zeiten von Corona (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 11.08.2020 Ende: 11.08.2020 Di, 10:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 12.08.2020 Ende: 12.08.2020 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 13.08.2020 Ende: 13.08.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020

			Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801017	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801018	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.04.2020 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1801063	Fack ju Mohbilitet? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801063	Fack ju Mohbilitet? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf die Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistung (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin; Vogeler, Colette Sophie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie; Rychlik, Jasmin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2011

1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.05.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 26.06.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801029	Qualitative Sozialforschung (2) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 17.05.2020
 Ende: 17.05.2020
 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 14.06.2020
 Ende: 14.06.2020
 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 05.07.2020
 Ende: 05.07.2020
 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801055 Qualitative Sozialforschung (3) Forschungsthema
 Familie in Zeiten von Corona (GK)

Konietzka, Dirk;
 Zimmermann, Okka

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1801016 Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)

Hensel, Tom; Konietzka,
 Dirk

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801017 Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)

Konietzka, Dirk;
 Neugebauer, Lukas

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801018 Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)

Hensel, Tom; Konietzka,
 Dirk

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 15.04.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 22.04.2020
 Ende: 22.04.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 29.04.2020
 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816007 Globalisierung und Global Governance (KK)

Jakobi, Anja P.; Loges,
 Bastian

Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 03.06.2020
 Ende: 03.06.2020
 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816089 Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)

Jakobi, Anja P.; Loges,
 Bastian

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 03.06.2020
 Ende: 03.06.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 11.08.2020 Ende: 11.08.2020 Di, 10:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.08.2020 Ende: 12.08.2020 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.08.2020 Ende: 13.08.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	<p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1801063	Fack ju Mobilität? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf die Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistung (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin; Vogeler, Colette Sophie	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie; Rychlik, Jasmin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801063	Fack ju Mohbilitet? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
---------	--	--------------------	--

Bachelor 2012

1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			<p>Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1801029	Qualitative Sozialforschung (2) (GK)	Scholl, Jennifer	<p>Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801055	Qualitative Sozialforschung (3) Forschungsthema Familie in Zeiten von Corona (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815053	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801016	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801017	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

1801018	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.04.2020 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
1815103	Handlungsbezogene Kompetenzen - Rhetorik (S)	Sikatzki, Sven	<p>Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801032	Bevölkerung und demografischer Wandel (2) (KK)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie; Klein, Lisa; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils C.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk; Klein, Lisa; Möck, Malte; Vogeler, Colette Sophie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa; Möck, Malte; Trei, Derk; Vogeler, Colette Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811324	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf die Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistung (KK)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811339	Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei Vätern. Inklusions- und Exklusionprozesse von Vätern in Elternzeit in Betrieb, Familie und Gesellschaft. (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	<p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.07.2020 Ende: 12.07.2020 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816122	Krieg und Frieden im Kontext von Naturkatastrophen (KK)	Ide, Tobias	
1816147	Globale Kriminalitätsbekämpfung: Internationale Organisationen im Kampf gegen illegale Märkte und organisierte Kriminalität (KK)	Jakobi, Anja P.; Stelter, Maike	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801063	Fack ju Mobilität? Bildungsentscheidungen und Übergänge im Bildungssystem und Erwerbsleben (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.05.2020 Ende: 10.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 11.08.2020 Ende: 11.08.2020 Di, 10:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.08.2020 Ende: 12.08.2020 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 13.08.2020 Ende: 13.08.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p>
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin; Vogeler, Colette Sophie	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie; Rychlik, Jasmin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815080	Fallorientierte Methoden und Qualitative Comparative Analysis (QCA) (KK)	Bandelow, Nils C.	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811312	Praktikumsbegleitkurs (S)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermohlen, Isabelle	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1</p>

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814033	Toronto School: McLuhan and beyond (S)	Nohr, Rolf F.	
1814034	Lektürekurs Foucault (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814037	Textverstehen (S)	Klippel, Heike	
1814038	Medienräume (S)	Nohr, Rolf F.	
1814040	Computerspiel. Medium. Welten. (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814041	CS-GO, Heptapoden, Derrida: Sprache und Medien (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814044	Medien der Demokratisierung? (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814045	Quality TV (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1816024	Quality TV BRD (S)	Klippel, Heike	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020

			Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

Kraftfahrzeugtechnik Master

KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF

KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)

2543001	Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2543002	Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Studienarbeit

Masterarbeit

Wahlbereich Grundlagen

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Schällicke, Gerrit; Tidau, Marius; Windisch, Lisa	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Wahlbereich Anwendungen

2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike;	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19

4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

Nichttechnische Module

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

2543001	Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2543002	Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael;	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

		Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510030	Labor Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Türck, Eiko	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517056	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (L)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534079	Fahrwerk und Bremsen (L)	Küçükay, Ferit	
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536048	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539057	Labor Regelungstechnik 2 (L)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: interne Räume
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540055	Labor Grundlagen geschmierter Reibung (L)	Müller, Michael	

Wahlbereich

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	

2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	

2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am
Institut

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Martin, Niels Lasse	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	

2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)
2510038	Innovation through Intuition and Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2510039	Innovation through Intuition and Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2522108	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik (V)	Pflug, Andreas	
2522109	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik ? Simulations- und Programmierübungen (Ü)	Pflug, Andreas	

Studienarbeit

Masterarbeit

Überfachliche Profilbildung

Zusatzmodule

Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt Master

Basismodule mkA(Kernbereich mkA)

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	v. Schwerin, Alexander	Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	v. Schwerin, Alexander	Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

Brückenmodule u. Praxis adk (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Öwerdieck, David; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Abschlussmodul

Master (PO WS 13/14)

Basismodule

4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4449019	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Scharff, Thomas; Wienand, Johannes	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411441	Leibniz: Theodizee (B)	Bender, Thurid	Beginn: 03.09.2020 Ende: 05.09.2020 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450056	Sprachgebrauch und Medien (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Aufbaumodule

4411465	Philosophie zwischen >Ost< und >West<: Methoden und Themen (B)	Endres, Tobias	Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020
---------	--	----------------	--

			Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.07.2020 Ende: 29.07.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4412281	The Grammar of Englishes (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412469	Literary Web Adaptions: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412471	The Brontë Sisters (S)	John, Stefanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449051	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450074	Fabel und Tierepos im 16. Jahrhundert (HS)	Nahrendorf, Carsten	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4450087	Gegenwart zwischen Prosa und Theater: Sasha Marianna Salzmann (HS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411446	Theorien der Nachhaltigkeit - Ethische Theorien zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411448	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412272	The Mental Lexicon (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412471	The Brontë Sisters (S)	John, Stefanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449071	Cold War kitchen. Einführung in die Konsumgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449079	Geschichtspolitik in der Bundesrepublik Deutschland: Genese, Akteure und Konflikte (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 11.07.2020 Ende: 12.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps?Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450085	Lexemblindung (HS)	Schönheiter, Jana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450090	Diskurse der Un/fruchtbarkeit im Mittelalter (HS)	Toepfer, Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
Wahlpflichtmodule			
4411448	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412474	Aestheticism and Decadence: Literature and Visual Culture (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416200	Ästhetische Erfahrung aus musikpsychologischer Perspektive (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4450086	Verständlichkeitsforschung (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4450095	Schreib- und Leseszenen in der Literatur (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450106	Nature Writing: Naturwissenschaften und Literatur (HS)	Röhnert, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411454	Der Materialismusstreit und seine Folgen (S)	Endres, Tobias	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412474	Aestheticism and Decadence: Literature and Visual Culture (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4416199	Beethoven. Sein Weg, sein Werk, sein Schicksal. (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449076	Werbung wirkt. Was man als Historiker über die Werbung Und ihre Geschichte wissen sollte ? das Beispiel Volkswagen (Ü)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4450050	W. G. Sebald (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450052	Semantik der Sprachpolitik (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450069	Deutsche Troja-Rezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit (HS)	Managò, Isabella	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450113	Literatur und Melancholie (HS)	Wiebe, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten. Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4411454	Der Materialismustreit und seine Folgen (S)	Endres, Tobias	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411457	Was kann ich wissen? Erkenntnistheoretische Fragen von Platon bis Brandom (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten. Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2513063	Zielgruppengerechte Technikgestaltung: Partizipative Ansätze (VÜ)	Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4411460	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Pflichtmodule mKA

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4121008	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt 2 (V)	Schneider, Tatjana; Ottemann, Sabine	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4411444	Was ist Zeit? Eine Einführung in die Philosophie der Zeit (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411452	Edmund Husserl: Krisis-Schrift (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020

			Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten. Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2513071	Mensch, Maschine, Geschlecht: Aktuelle Debatten (S)	Bath, Corinna	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118008	Baugeschichte 2 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; Bauch, Julian; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4432025	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4498020	Ethik in der Technik - Einführung in Grundlagen und Anwendungsfelder (V)	Heuser, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020

			<p>Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten. Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2513071	Mensch, Maschine, Geschlecht: Aktuelle Debatten (S)	Bath, Corinna	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4018012	Testo Junkie - Queere Perspektiven auf Körper, Technik und Biopolitik (B)	Büssers, Jan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	v. Schwerin, Alexander	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118008	Baugeschichte 2 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; Bauch, Julian; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4432025	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4498020	Ethik in der Technik - Einführung in Grundlagen und Anwendungsfelder (V)	Heuser, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1

Pflichtmodule adK

4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411456	Einführung in die Metaethik (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411459	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4450077	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4411446	Theorien der Nachhaltigkeit - Ethische Theorien zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Öwerdieck, David; Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike; Hopp, Holger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412480	African-American Feminism (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4449078	Edward H. Carr: Was ist Geschichte? (B)	Latzel, Klaus	

4450057	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450061	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450066	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450067	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450070	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 21.04.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450071	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450072	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450081	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4450091	Einführung in die Mediävistik (V)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4450094	Von der Schrift zum Text ? Grundlagen der Schrift- und Textlinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450096	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450097	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450105	Goethe: Italienische Reise (PS)	Röhnert, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450109	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411453	Naturphilosophie neu denken (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 18.09.2020 Ende: 20.09.2020 14:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Jacobushaus Goslar
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4450051	Surrealistische Literatur und Kunst (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450053	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450054	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450062	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450063	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4450080	Golem, Olimpia, Frankenstein: Künstliche Menschen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450092	Briefe in Literatur - Literatur in Briefen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450108	Rilke: Duineser Elegien (PS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450110	Das Sonett in der Moderne (PS)	Wiebe, Christian	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450111	Ludwig Tieck (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Professionalisierungsbereich

4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Tamas, Luciana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4450049	Digital ist besser - Einführung in die digitalen Geisteswissenschaften (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	
4450098	Disziplin und Seide. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (Ü)	Kunst, Thomas	
4499014	Formen der Kommunikation - Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Abschlussmodul

Lebensmittelchemie Bachelor

LMChemBSc-06 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-42)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------	-------------------------------------

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

LMChemBSc-11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-47)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411036	Übung zu AC2 - Übergangsmetalle (Ü) (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

LMChemBSc-14 Mikrobiologie (Modulnr.: CHE-STD3-50)

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Engelmann, Susanne; Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.08.2020 Ende: 21.08.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
---------	--	---	---

LMChemBSc-04 Physik (Modulnr.: CHE-STD3-40)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	---	---

LMChemBSc-08 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-44)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	

LMChemBSc-12 Grundlagen der Biologie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD3-48)

1311047	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311074	Lemi Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A

LMChemBSc-01 Einführungsmodul (Modulnr.: CHE-STD3-36)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--------------------------------------	--------------------	--

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

LMChemBSc-05 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-41)

1411008	Analytische Chemie (V) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411026	Praktikum Analytische Chemie (SP-kS) (P)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	
1411044	Seminar Analytische Chemie (gS) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

LMChemBSc-09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-45)

1412033	Seminar zum Praktikum (gS) (S)	Lindel, Thomas	
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

LMChemBSc-15 Experimentelle Lebensmittelchemie 1 (Modulnr.: CHE-STD3-51)

1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik I (S)	Jerz, Gerold	

LMChemBSc-07 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-43)

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	-------------------	--

LMChemBSc-17 Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (Modulnr.: CHE-STD3-37)

1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (S)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------------------	---------------	---

LMChemBSc-18 Experimentelle Lebensmittelchemie 2 (Modulnr.: CHE-STD3-54)

1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold
1415049	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik II (S)	Jerz, Gerold

LMChemBSc-03 Mathematische Methoden der Lebensmittelchemie (Modulnr.: CHE-STD3-39)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
1413144	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 1 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413145	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413179	Mathematische Methoden der Chemie 2, Übung (Zusatztutorial) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

LMChemBSc-13 Chemie und Technologie der Lebensmittel (Modulnr.: CHE-STD3-49)

1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	(Dozent Chemie), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	-----------------------	--

LMChemBSc-16 Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-52)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Werz, Daniel B.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

LMChemBSc-19 Toxikologie und Rechtskunde (Modulnr.: CHE-STD3-55)

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach §11 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

LMChemBSc-21 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD3-57)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özasan, Mehtap

Staatsexamen

Grundstudium A. Allgemeine Chemie

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria
---------	---	--

Grundstudium B. Anorganische und Analytische Chemie

1411008	Analytische Chemie (V) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411027	Praktikum Analytische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (SP-kS) (P)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Bröring, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411036	Übung zu AC2 - Übergangsmetalle (Ü) (Ü)	Bröring, Martin	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Grundstudium C. Organische Chemie

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
---------	--	---

Grundstudium D. Physikalische Chemie

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	

Grundstudium E. Physik

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	--------------------------------------	---

Grundstudium F. Allgemeine Biologie

Grundstudium G. Mathematik

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Grundstudium H. Recht und Toxikologie

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach §11 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

Veranstaltungen Hauptstudium

1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (S)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------------------	---------------	---

1415004	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II (V)	Witte, Jens Christian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415009	Spezielle Lebensmittelchemie II. Alkoholhaltige Getränke (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	(Dozent Chemie), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Steingaß, Franziska	
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich	
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Winterhalter, Hans-Peter	
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (klÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 20.04.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG

1415048 Lebensmitteltoxikologie II (V)

Engelhardt, Ulrich

Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4418027 Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für
Fachstudierende) (S)

Kuhls, Tobias

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4418069 Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für
Fachfremde) (S)Grabarse, Karina; Rehlich,
HartmutDi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 2334450010 Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der
Grundschule (HS)

Yoshida, Mariko

Beginn: 27.06.2020
Ende: 27.06.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
digitalBeginn: 04.07.2020
Ende: 04.07.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
digitalBeginn: 11.07.2020
Ende: 11.07.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
digitalBeginn: 18.07.2020
Ende: 18.07.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
digitalBeginn: 03.08.2020
Ende: 03.08.2020
Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
Klausurtermin4450041 Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der
Grundschule (HS)

Yoshida, Mariko

Beginn: 27.06.2020
Ende: 27.06.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 011Beginn: 04.07.2020
Ende: 04.07.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 011Beginn: 11.07.2020
Ende: 11.07.2020
Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 18.07.2020

Ende: 18.07.2020
 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Praxisphase

4450020	Nachbereitung der Praxisphase 7.3 (Grundschule) (P)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450021	Praxisphase 7.2 (Grundschule) (P)	Hoang, Thu Huong	
4450023	Begleitseminar Praxisphase 7.1 (Grundschule) (P)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450034	Nachbereitung der Praxisphase 9.3 (Grundschule) (P)	Rybicki, Sandra	Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450035	Praxisphase 9.2 (Grundschule) (P)	Rybicki, Sandra	
4450037	Begleitseminar Praxisphase 9.1 (Grundschule) (P)	Rybicki, Sandra	Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 28.05.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450038	Nachbereitung der Praxisphase 10.3 (Grundschule) (P)	Tanneberger, Carla	Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4450039	Begleitseminar Praxisphase 10.1 (Grundschule) (P)	Tanneberger, Carla	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 28.05.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4450040	Praxisphase 10.2 (Grundschule) (P)	Tanneberger, Carla	
4450042	Nachbereitung der Praxisphase 2.3 (Grundschule) (P)	Zahradníček, Lucia	<p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4450044	Begleitseminar Praxisphase 2.1 (Grundschule) (P)	Zahradníček, Lucia	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4450045	Praxisphase 2.2 (Grundschule) (P)	Zahradníček, Lucia	
4450119	Nachbereitung der Praxisphase 1.3 (Grundschule) (P c) (P)	Reck-Neumann, Ellen	<p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4450120	Begleitseminar Praxisphase 1.1 (Grundschule) (P b) (P)	Reck-Neumann, Ellen	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4450121	Praxisphase 1.2 (Grundschule) (P b) (P)	Reck-Neumann, Ellen	
4450125	Nachbereitung der Praxisphase 3.3 (Grundschule) (P c) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	<p>Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 13.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 80 R108</p>
4450126	Praxisphase 3.2 (Grundschule) (P b) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	
4450127	Begleitseminar Praxisphase 3.1 (Grundschule) (P b) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	<p>Beginn: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4450133	Praxisphase 4.2 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	
4450134	Begleitseminar Praxisphase 4.1 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
4450146	Nachbereitung der Praxisphase 6.3 (Grundschule) (P c) (P)	Aldinger, Olga	<p>Beginn: 27.07.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4450147	Praxisphase 6.2 (Grundschule) (P b) (P)	Aldinger, Olga	
4450148	Begleitseminar Praxisphase 6.1 (Grundschule) (P b) (P)	Aldinger, Olga; Bielau, Dominique	<p>Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412214	Begleitseminar G (B)	Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	<p>Beginn: 20.02.2020 Ende: 20.02.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 12.03.2020 Ende: 12.03.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 26.03.2020 Ende: 26.03.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 14.05.2020 Ende: 14.05.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412216	Betreuung der Praxisphase (G) (PÜ)	Baumgärtel, Imke Karen; Horn, Stefanie; Kubanek, Angelika; Taeger, Kimberly	
4412276	Nachbereitung Praxisphase G (S)	Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	<p>Beginn: 16.07.2020 Ende: 16.07.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>

4415037	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule I (S)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415056	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule II (S)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415076	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule III (S)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415077	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule IV sowie Haupt-/Realschule (S)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion - Tutorium Praxisphase GHR 300 (T)	Braunsberger, Katharina	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418107	Praxisphase GHR (B)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Förster, Frank Michael; Körting, Dagmar	Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	
4418109	Praxisphase GHR (B)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia; Heinz, Nino; Hoffmann, Yvonne; Kucharek, Markus	Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 13.05.2020 Ende: 13.05.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4418111	Praxisphase GHR (B)	Jonscher, Annette; Leifheit, Kai; Rink, Roland	Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.06.2020
 Ende: 04.06.2020
 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 08.07.2020
 Ende: 08.07.2020
 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.07.2020
 Ende: 13.07.2020
 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Geuchen, Simon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4446033	Praxisphase: Begleitseminar Sport G (S)	Beckmann, Heike; Gutzeit, Anja; Kolze, Kim; Wiegand, Claudia	
4446047	Praxisphase: Praxisblock Sport G (B)	Beckmann, Heike	
4446052	Praxisphase: Nachbereitungsseminar Sport G (B)	Beckmann, Heike	

Projektband

4418142	Projektband 2: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	
4418165	Projektband 2: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Deutsch - Erstfach

4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450128	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Deutsch - Zweifach

4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps?Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450128	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Englisch - Erstfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Englisch - Zweitfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Religion - Erstfach**Evangelische Religion - Zweitfach**

4415008	Geschichte des frühen Christentums im 1. Jahrhundert (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415042	Ein Glaube - viele Kirchen. Einführung in die Konfessionskunde (A5/M2) (S)	Martin, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Mathematik - Erstfach

4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418195	Medien im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Rink, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418201	Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit (S)	Weiher, Dana Farina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mathematik - Zweitfach

4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	-----------------------	-----------------	--

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418195	Medien im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Rink, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418201	Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit (S)	Weiher, Dana Farina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Musik - Erstfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Musik - Zweitfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

Beginn: 16.05.2020
 Ende: 16.05.2020
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

Beginn: 20.06.2020
 Ende: 20.06.2020
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Sport - Erstfach

Sport - Zweitfach

Abschluss

Master (M. Ed. - PO 2017)

Bildungswissenschaften

4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Kuhls, Tobias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4450010	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) digital Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) digital Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) digital Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) digital

			Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Klausurtermin
4450041	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Praxisphase

4412214	Begleitseminar G (B)	Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	Beginn: 20.02.2020 Ende: 20.02.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 12.03.2020 Ende: 12.03.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 26.03.2020 Ende: 26.03.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 14.05.2020 Ende: 14.05.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412216	Betreuung der Praxisphase (G) (PÜ)	Baumgärtel, Imke Karen; Horn, Stefanie; Kubanek, Angelika; Taeger, Kimberly	
4412276	Nachbereitung Praxisphase G (S)	Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	Beginn: 16.07.2020 Ende: 16.07.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4450020	Nachbereitung der Praxisphase 7.3 (Grundschule) (P)	Hoang, Thu Huong	<p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4450021	Praxisphase 7.2 (Grundschule) (P)	Hoang, Thu Huong	
4450023	Begleitseminar Praxisphase 7.1 (Grundschule) (P)	Hoang, Thu Huong	<p>Beginn: 22.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4450034	Nachbereitung der Praxisphase 9.3 (Grundschule) (P)	Rybicki, Sandra	<p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4450035	Praxisphase 9.2 (Grundschule) (P)	Rybicki, Sandra	
4450037	Begleitseminar Praxisphase 9.1 (Grundschule) (P)	Rybicki, Sandra	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 28.05.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4450038	Nachbereitung der Praxisphase 10.3 (Grundschule) (P)	Tanneberger, Carla	<p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4450039	Begleitseminar Praxisphase 10.1 (Grundschule) (P)	Tanneberger, Carla	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

			Beginn: 28.05.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450040	Praxisphase 10.2 (Grundschule) (P)	Tanneberger, Carla	
4450042	Nachbereitung der Praxisphase 2.3 (Grundschule) (P)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450044	Begleitseminar Praxisphase 2.1 (Grundschule) (P)	Zahradníček, Lucia	Beginn: 23.04.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450045	Praxisphase 2.2 (Grundschule) (P)	Zahradníček, Lucia	
4450119	Nachbereitung der Praxisphase 1.3 (Grundschule) (P c) (P)	Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450120	Begleitseminar Praxisphase 1.1 (Grundschule) (P b) (P)	Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 23.04.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4450121	Praxisphase 1.2 (Grundschule) (P b) (P)	Reck-Neumann, Ellen	
4450125	Nachbereitung der Praxisphase 3.3 (Grundschule) (P c) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 80 R108
4450126	Praxisphase 3.2 (Grundschule) (P b) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	
4450127	Begleitseminar Praxisphase 3.1 (Grundschule) (P b) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	Beginn: 22.04.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450133	Praxisphase 4.2 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	

4450134	Begleitseminar Praxisphase 4.1 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
4450146	Nachbereitung der Praxisphase 6.3 (Grundschule) (P c) (P)	Aldinger, Olga	<p>Beginn: 27.07.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4450147	Praxisphase 6.2 (Grundschule) (P b) (P)	Aldinger, Olga	
4450148	Begleitseminar Praxisphase 6.1 (Grundschule) (P b) (P)	Aldinger, Olga; Bielau, Dominique	<p>Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4418107	Praxisphase GHR (B)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Förster, Frank Michael; Körting, Dagmar	<p>Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	
4418109	Praxisphase GHR (B)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia; Heinz, Nino; Hoffmann, Yvonne; Kucharek, Markus	<p>Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 13.05.2020 Ende: 13.05.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
4418111	Praxisphase GHR (B)	Jonscher, Annette; Leifheit, Kai; Rink, Roland	<p>Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

Beginn: 08.07.2020
 Ende: 08.07.2020
 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.07.2020
 Ende: 13.07.2020
 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	
4446033	Praxisphase: Begleitseminar Sport G (S)	Beckmann, Heike; Gutzeit, Anja; Kolze, Kim; Wiegand, Claudia	
4446047	Praxisphase: Praxisblock Sport G (B)	Beckmann, Heike	
4446052	Praxisphase: Nachbereitungsseminar Sport G (B)	Beckmann, Heike	
4415037	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule I (S)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415056	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule II (S)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415076	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule III (S)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415077	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule IV sowie Haupt-/Realschule (S)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion - Tutorium Praxisphase GHR 300 (T)	Braunsberger, Katharina	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Geuchen, Simon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Projektband

4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415100	Projektband 2: Spiritualität im Kindesalter (S)	Lange, Britta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4418142	Projektband 2: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	
4418165	Projektband 2: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4446057	Projektband II (PRO 2) (B)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4450026	PRO 2 Grammatisches Wissen untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450036	PRO2 Rechtschreibkompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450043	PRO 2 Schreibkompetenz im Deutschunterricht (HS)	Zahradníček, Lucia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

P5: Erweiterter Professionalisierungsbereich

2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	
4443227	Praxis: Bildungspatenschaften für Schüler/innen an Wolfsburger Schulen (P4/P5) (S)	Neugebauer, Lukas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443238	Ganztägiges Lernen im Rahmen von Schule und Jugendhilfe (P3/P4/P5) (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 (Blockveranstaltung) Praxis in Wolfsburg Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (B)	Taubert, André	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (B)	Isensee, Henrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4498020	Ethik in der Technik - Einführung in Grundlagen und Anwendungsfelder (V)	Heuser, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499032	Vielfalt gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R 128
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (B)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Svetlana	<p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1</p>
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maiko; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	

9090009	Was mit Medien: Erklärvideos gestalten (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1</p>
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Kick Off: 21.04., Hörsaal PK 4.4</p>
9090016	Was mit Medien: Gamification- den Einfluss von digitalen Spielen auf Kultur, Bildung und Arbeitswelt erleben (Exk)	Baumann, Knut; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius	<p>Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1</p> <p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion</p>
9090017	Was mit Medien: Virtual Reality erleben und Augmented Reality gestalten (B)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	<p>Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Deutsch - Erstfach

4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4450128	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>

Deutsch - Zweitfach

4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
---------	--	------------------	---

4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450128	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps´Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch - Erstfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Evangelische Religion - Erstfach

Evangelische Religion - Zweitfach

4415008	Geschichte des frühen Christentums im 1. Jahrhundert (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415042	Ein Glaube - viele Kirchen. Einführung in die Konfessionskunde (A5/M2) (S)	Martin, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Mathematik - Erstfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418195	Medien im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Rink, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418201	Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit (S)	Weiher, Dana Farina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mathematik - Zweitfach

4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	-----------------------	-----------------	--

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418195	Medien im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Rink, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418201	Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit (S)	Weiher, Dana Farina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Musik - Erstfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Musik - Zweitfach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Sport - Erstfach**Sport - Zweitfach****Abschluss**

Lehramt an Gymnasien Master (BPO 2013)

Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft

4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (M2GY) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443278	Entwicklung und Implementation von Bildungsstandards (M2GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.06.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 28.08.2020
 Ende: 28.08.2020
 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 29.08.2020
 Ende: 29.08.2020
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 04.09.2020
 Ende: 04.09.2020
 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443510	Leistung und/als Subjektivierung (M2GY) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (Lehramt) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 07.04.2020 Ende: 08.04.2020 09:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443172	Schulentwicklung - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (M3GY) (B)	Osterloh, Jürgen	Beginn: 06.04.2020 Ende: 09.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443397	Raum und Pädagogik - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4) (EZW/Lehramt) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 02.06.2020 Ende: 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion - Fortsetzung aus dem WS 19/20 (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (B)	Dehler, Elena	Beginn: 30.03.2020 Ende: 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I
			Beginn: 10.09.2020

			<p>Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II</p> <p>Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.</p> <p>Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I</p> <p>Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II</p> <p>Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 25.07.2020 Ende: 26.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.08.2020 Ende: 09.08.2020</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapior, Marica	<p>Beginn: 01.04.2020 Ende: 02.04.2020 14:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.04.2020 Ende: 03.04.2020 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.04.2020 Ende: 07.04.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414078	Entwicklungspsychologie der frühen Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 14.04.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.07.2020 Ende: 30.07.2020 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414004	Sexualpädagogik und -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.08.2020 Ende: 28.08.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 01.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 28.08.
			Beginn: 08.09.2020 Ende: 08.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung I
			Beginn: 10.09.2020 Ende: 10.09.2020 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vertiefung II
			Beginn: 22.09.2020 Ende: 22.09.2020 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.09.2020 Ende: 24.09.2020 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Alternative zum 22.09.
4414056	Gesundheit, Gesundheitsförderung und Prävention (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 15.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414079	Motivierende Gesprächsführung (B)	Zenß, Victoria	Beginn: 04.05.2020 Ende: 04.05.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.08.2020 Ende: 18.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.08.2020 Ende: 25.08.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414081	Inklusion aus pädagogisch-psychologischer Perspektive (S)	Zenß, Victoria	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414083	Gefährdete Kindheit, gefährdete Jugend: Vernachlässigung / körperliche und seelische Gewalt / sexueller Missbrauch in der realen und virtuellen Welt (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.08.2020 Ende: 27.08.2020 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020

			Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414247	Stereotype und Vorurteile in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.06.2020 Ende: 21.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 28.06.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 15.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Fachpraktikum

4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Jones, Roger Dale	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4417035	Fachpraktikum Gym (Physik): Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Bodensiek, Oliver	
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Heinrich, Frank	
4449088	Betreuung Fachpraktikum (MA Gym) (P)	Mätzing, Heike Christina	
4449101	Betreuung Fachpraktikum (MA Gym) (P)	Steinbach, Matthias	
4450123	Fachpraktikum Deutsch (Gym, 2) FP (P)	Halecker, Ulrich	
4450135	Fachpraktikum Deutsch (Gym, 1) FP (P)	Kurze, Christian	

Chemie - Erstfach

- 4431031 Praktikum Biochemie, Lebensmittelchemie,
Umweltchemie - A3 (Wahlvertiefung) (P)
- 4431032 Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie -
A3 (Wahlvertiefung) (V)

Chemie - Zweifach

- | | | | |
|---------|--|---|--|
| 1412042 | Grundpraktikum Organische Chemie (P) | Lindel, Thomas; Schulz,
Stefan; Werz, Daniel B. | Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: |
| 1413004 | Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V) | Ebbinghaus, Simon | Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 |
| 1413015 | Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P) | Maul, Christof | |
| 1413062 | Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung
für Biotechnologen und CuV (Ü) | Ebbinghaus, Simon;
(Dozent Chemie), N.N. | Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 |
| 1413063 | Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S) | Maul, Christof; Bauerecker,
Sigurd Hermann;
Ebbinghaus, Simon; Hohm,
Uwe; Jacob, Christoph;
Walla, Peter Jomo | |

Deutsch - Erstfach

- | | | | |
|---------|--|--------------------------|---|
| 4450050 | W. G. Sebald (HS) | Berghahn, Cord-Friedrich | Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A |
| 4450085 | Lexemblindung (HS) | Schönheiter, Jana | Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A |
| 4450048 | Schülertexte korrigieren und bewerten (HS) | Ziese, Daniel | Beginn: 10.07.2020
Ende: 10.07.2020
Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 17.07.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 18.07.2020
Ende: 18.07.2020
Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002 |

			Beginn: 19.07.2020 Ende: 19.07.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450142	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek I/ II (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Deutsch - Zweifach

4450050	W. G. Sebald (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450085	Lexemblindung (HS)	Schönheiter, Jana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450048	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.07.2020 Ende: 19.07.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450142	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek I/ II (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps? Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450069	Deutsche Troja-Rezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit (HS)	Managò, Isabella	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450074	Fabel und Tierrepos im 16. Jahrhundert (HS)	Nahrendorf, Carsten	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450087	Gegenwart zwischen Prosa und Theater: Sasha Marianna Salzmann (HS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450113	Literatur und Melancholie (HS)	Wiebe, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450052	Semantik der Sprachpolitik (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450090	Diskurse der Un/fruchtbarkeit im Mittelalter (HS)	Toepfer, Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4450056	Sprachgebrauch und Medien (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450086	Verständlichkeitsforschung (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4450095	Schreib- und Leseszenen in der Literatur (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4450106 Nature Writing: Naturwissenschaften und Literatur (HS) Röhnert, Jan Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Deutsch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4450068 Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps?Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS) Ohlendorf, Wiebke Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4450083 Hunger in Literatur und Kunst (HS) Bohn, Carolin Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4450084 Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS) Bohn, Carolin Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4450100 Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS) Frommhold, Maria Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4450101 Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS) Frommhold, Maria Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4450102 Das bürgerliche Trauerspiel (PS) Frommhold, Maria Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4450124 (Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS) Hübener, Andrea Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4450048 Schülertexte korrigieren und bewerten (HS) Ziese, Daniel
Beginn: 10.07.2020
Ende: 10.07.2020
Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 17.07.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 18.07.2020
Ende: 18.07.2020
Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 19.07.2020
Ende: 19.07.2020
So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4450116 Literarisches Lernen in der Grundschule (HS) Rybicki, Sandra Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4450130 Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS) Kronschläger, Thomas Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4450142 Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek I/ II (HS) Standke, Jan Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4450050	W. G. Sebald (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450085	Lexemblindung (HS)	Schönheiter, Jana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Englisch - Erstfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412473	EFL Learning Games (S)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412478	Explaining in the Foreign Language Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412474	Aestheticism and Decadence: Literature and Visual Culture (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	----------------	---

Englisch - Zweitfach

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412473	EFL Learning Games (S)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412478	Explaining in the Foreign Language Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412474	Aestheticism and Decadence: Literature and Visual Culture (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412469	Literary Web Adaptions: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412471	The Brontë Sisters (S)	John, Stefanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412480	African-American Feminism (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412272	The Mental Lexicon (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412281	The Grammar of Englishes (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412175	German-English Translation (2 SWS) (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra; Barnes, Kenton Emery	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412473	EFL Learning Games (S)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412478	Explaining in the Foreign Language Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412474	Aestheticism and Decadence: Literature and Visual Culture (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Englisch - Erstfach SFU

Englisch - Zweitfach SFU

4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412175	German-English Translation (2 SWS) (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra; Barnes, Kenton Emery	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412272	The Mental Lexicon (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412281	The Grammar of Englishes (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 20.05.2020
Ende: 20.05.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 301

Beginn: 17.06.2020
Ende: 17.06.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 301

Beginn: 17.06.2020

			Ende: 17.06.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412469	Literary Web Adaptions: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412471	The Brontë Sisters (S)	John, Stefanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412480	African-American Feminism (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Brown, Diana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Geschichte - Erstfach

4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449070	Die Revolution von 1848/49 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/ Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/ Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449070	Die Revolution von 1848/49 (HS)	Daniel, Ute	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449097	Schimpfen über die Deutschen. Deutschlandbilder und Deutschlandkritik von Goethe bis Gernhardt (S)	Steinbach, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.07.2020
 Ende: 07.07.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Geschichte - Zweitfach

4449064	Der Schwarze Tod. Die Pest des 14. Jahrhunderts als Wendepunkt der europäischen Geschichte (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449075	Das Turnier im Mittelalter - Handlungsraum zwischen Gewaltkultur, Sport und sozialem Parkett (B)	Kalb, Jan	Beginn: 20.05.2020 Ende: 20.05.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449063	Das Jahr der Könige 306 v. Chr. (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449055	Von Akkon zur Marienburg. Die Frühzeit des Deutschen Ordens (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449056	Das Papsttum als Institution: Kurie und Kirchenstaat (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449058	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449059	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Hrotsvith von Gandersheim II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449073	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte II: Das spätere Mittelalter (Ü)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449074	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte I: Das frühe Mittelalter (Ü)	Schubert, Frauke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449052	Frauen in der Antike (PS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449053	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449054	Gesellschaft und Kultur der Römischen Geschichte II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	

4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449070	Die Revolution von 1848/49 (HS)	Daniel, Ute	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449097	Schimpfen über die Deutschen. Deutschlandbilder und Deutschlandkritik von Goethe bis Gernhardt (S)	Steinbach, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 16.06.2020
 Ende: 16.06.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.07.2020
 Ende: 07.07.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Geschichte - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449070	Die Revolution von 1848/49 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449011	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449049	Demokratie, Krieg und Philosophie im antiken Athen (VÜ)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449072	Die Antike in Braunschweig: Spuren und Zeugnisse (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--------------	--

4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	-----------------------------------	--

Mathematik - Erstfach

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
---------	---	-----------------	---

4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	---	--------------	--

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	--------------------------------	------------------	--

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	--------------------------------	------------------	--

Mathematik - Zweitfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	------------------------	---

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
---------	---	-----------------	---

4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	---	--------------	--

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	--------------------------------	------------------	--

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	--------------------------------	------------------	--

1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BW 74.1 (Mathe-Lok)</p>
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) BW 74.1 (Mathe-Lok)</p>
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 20.04.2020</p>

Ende: 20.07.2020
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--------------------	-------------------	---

Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432028	A3: Physiklernen und Sprache (S)	Langlotz, Miriam; Müller, Rainer; Schenk, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432033	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 82, tbd
4432056	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (V)	Greinert, Franziska; Geese, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	

Physik - Erstfach

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	

Physik - Zweitfach mit Erstfach Mathematik

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432028	A3: Physiklernen und Sprache (S)	Langlotz, Miriam; Müller, Rainer; Schenk, Lena	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432033	Science+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 82, tbd

4432056	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (V)	Greinert, Franziska; Geese, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Physik - Zweitfach

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Geese, Anne; Al-Kharabsheh, Dina	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	Greinert, Franziska; Ghanbari, Azadeh	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513066 Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) Karrasch, Christoph
(Ü)

1511027 Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P) Süllow, Stefan; Heinze, Leonie Beginn: 30.09.2020
Ende: 14.10.2020
09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 30.09.2020
Ende: 14.10.2020
14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Abschlussmodul

Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4443157 Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit Hormann, Oliver Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
(MHR II) (S) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Praxisphase

4430005 Praxisphase Unterrichtsbesuche (B) Looß, Maïke

4430028 Praxisphase Begleitung und Nachbereitung (S) Glüe-Strunck, Birgit; Looß, Maïke; Ullmann, Andrea Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

4430027 Praxisphase - Unterrichtsbesuche (S) Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie

4431050 Praxisphase - Begleitseminar (HR) (S) Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

4431051	Praxisphase - Nachbereitung (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4450030	Nachbereitung der Praxisphase 8.3 (Haupt-/Realschule) (P)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450031	Praxisphase 8.2 (Haupt-/Realschule) (P)	Lüttenberg, Dina	
4450032	Begleitseminar Praxisphase 8.1 (Haupt-/Realschule) (P)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450132	Nachbereitung der Praxisphase 4.3 (Haupt-/Realschule) (P c) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450133	Praxisphase 4.2 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	
4450134	Begleitseminar Praxisphase 4.1 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	Beginn: 22.04.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4450138	Nachbereitung der Praxisphase 5.3 (Haupt-/Realschule) (P c) (P)	Schrader, Nicole	Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 80 R 217
4450139	Praxisphase 5.2 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Schrader, Nicole	
4450140	Begleitseminar Praxisphase 5.1 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Schrader, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412224	Betreuung in der Praxisphase HR (PÜ)	Kubanek, Angelika; Smith, Alexandra; Winter, Andrea	
4412283	Nachbereitung Praxisphase HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 08:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
4412427	Begleitseminar HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	<p>Beginn: 24.02.2020 Ende: 24.02.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 09.03.2020 Ende: 09.03.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 08.06.2020 Ende: 08.06.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 22.06.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4415077	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule IV sowie Haupt-/Realschule (S)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion - Tutorium Praxisphase GHR 300 (T)	Braunsberger, Katharina	<p>Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4449091	Begleitseminar Praxisphase (GHR 300) (B)	Ploenus, Michael	
4418107	Praxisphase GHR (B)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Förster, Frank Michael; Körting, Dagmar	<p>Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	
4418109	Praxisphase GHR (B)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia; Heinz, Nino; Hoffmann, Yvonne; Kucharek, Markus	<p>Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 13.05.2020 Ende: 13.05.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4418111	Praxisphase GHR (B)	Jonscher, Annette; Leifheit, Kai; Rink, Roland	Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	
4416158	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Sekundarstufe I (S)	Grow, Joana	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4446036	Praxisphase: Begleitseminar Sport HR (S)	(Dozent Sport), N.N.; Kolze, Kim	
4446048	Praxisphase: Praxisblock Sport HR (B)	Neumann, Dirk; Kolze, Kim	
4446054	Praxisphase: Nachbereitungsseminar Sport HR (B)	(Dozent Sport), N.N.; Kolze, Kim	
4432037	Durchführung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432041	Nachbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

Projektband

4418142	Projektband 2: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	
4418165	Projektband 2: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Biologie - Erstfach

Biologie - Zweifach

Chemie - Erstfach**Chemie - Zweitfach**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Deutsch - Erstfach

4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450048	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.07.2020 Ende: 19.07.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450142	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek I/ II (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Deutsch - Zweitfach

4450068	Über gotisches Maßwerk und 'doctor hartlieps' Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450048	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 19.07.2020 Ende: 19.07.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4450142	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek I/ II (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	--	--------------	--

Englisch - Erstfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Evangelische Religion - Erstfach

4415088	Einführung in die SchulSeelSorge (B)	Braunsberger, Katharina; Martin, Stephanie	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg
---------	--------------------------------------	--	--

Evangelische Religion - Zweitfach

4415008	Geschichte des frühen Christentums im 1. Jahrhundert (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415042	Ein Glaube - viele Kirchen. Einführung in die Konfessionskunde (A5/M2) (S)	Martin, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415088	Einführung in die SchulSeelSorge (B)	Braunsberger, Katharina; Martin, Stephanie	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg

Geschichte - Erstfach

4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/ Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449097	Schimpfen über die Deutschen. Deutschlandbilder und Deutschlandkritik von Goethe bis Gernhardt (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.07.2020
 Ende: 07.07.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Geschichte - Zweitfach

4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/ Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449097	Schimpfen über die Deutschen. Deutschlandbilder und Deutschlandkritik von Goethe bis Gernhardt (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig

4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449106	Forschungskolloquium M1/M2 GHR (Koll)	Ploenus, Michael	
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Mathematik - Erstfach

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Mathematik - Zweitfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Musik - Erstfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Musik - Zweitfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

Beginn: 16.05.2020

Ende: 16.05.2020

Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

Beginn: 20.06.2020

Ende: 20.06.2020

Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum:

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Physik - Erstfach**Physik - Zweitfach**

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	----------------	--

Sport - Erstfach**Sport - Zweitfach****Abschluss****Master (M. Ed. - PO 2017)****Bildungswissenschaften**

4443157	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Hormann, Oliver	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	---	-----------------	--

Praxisphase

4415077	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule IV sowie Haupt-/Realschule (S)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion - Tutorium Praxisphase GHR 300 (T)	Braunsberger, Katharina	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4446036	Praxisphase: Begleitseminar Sport HR (S)	(Dozent Sport), N.N.; Kolze, Kim	
4446048	Praxisphase: Praxisblock Sport HR (B)	Neumann, Dirk; Kolze, Kim	

4446054	Praxisphase: Nachbereitungsseminar Sport HR (B)	(Dozent Sport), N.N.; Kolze, Kim	
4416158	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Sekundarstufe I (S)	Grow, Joana	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4412224	Betreuung in der Praxisphase HR (PÜ)	Kubanek, Angelika; Smith, Alexandra; Winter, Andrea	
4412283	Nachbereitung Praxisphase HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 08:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412427	Begleitseminar HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Beginn: 24.02.2020 Ende: 24.02.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 09.03.2020 Ende: 09.03.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 08.06.2020 Ende: 08.06.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 22.06.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4418107	Praxisphase GHR (B)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Förster, Frank Michael; Körting, Dagmar	Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	
4418109	Praxisphase GHR (B)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia; Heinz, Nino; Hoffmann, Yvonne; Kucharek, Markus	Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 13.05.2020 Ende: 13.05.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 17.06.2020 Ende: 17.06.2020 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4418111	Praxisphase GHR (B)	Jonscher, Annette; Leifheit, Kai; Rink, Roland	Beginn: 27.05.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.07.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	
4450030	Nachbereitung der Praxisphase 8.3 (Haupt-/Realschule) (P)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450031	Praxisphase 8.2 (Haupt-/Realschule) (P)	Lüttenberg, Dina	
4450032	Begleitseminar Praxisphase 8.1 (Haupt-/Realschule) (P)	Lüttenberg, Dina	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450132	Nachbereitung der Praxisphase 4.3 (Haupt-/Realschule) (P c) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450133	Praxisphase 4.2 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	
4450134	Begleitseminar Praxisphase 4.1 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	Beginn: 22.04.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020

			Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4450138	Nachbereitung der Praxisphase 5.3 (Haupt-/Realschule) (P c) (P)	Schrader, Nicole	Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 80 R 217
4450139	Praxisphase 5.2 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Schrader, Nicole	
4450140	Begleitseminar Praxisphase 5.1 (Haupt-/Realschule) (P b) (P)	Schrader, Nicole	Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4430027	Praxisphase - Unterrichtsbesuche (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie	
4431050	Praxisphase - Begleitseminar (HR) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4431051	Praxisphase - Nachbereitung (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maike	
4430028	Praxisphase Begleitung und Nachbereitung (S)	Glüe-Strunck, Birgit; Looß, Maike; Ullmann, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432037	Durchführung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432041	Nachbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	
Projektband			
4412428	Pro 2 Projektband HR (B)	Kubaneck, Angelika	
4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415100	Projektband 2: Spiritualität im Kindesalter (S)	Lange, Britta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418165	Projektband 2: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430060	Projektdurchführung/-begleitung (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4431048	Pro2 - Chemische Probleme lösen (Begleitseminar) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432035	Projektdurchführung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro 2) (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446057	Projektband II (PRO 2) (B)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 14.06.2020 Ende: 14.06.2020 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4449090	Seminar zum Projektband PRO 2 (GHR 300) (B)	Ploenus, Michael	
4450026	PRO 2 Grammatisches Wissen untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4450036	PRO2 Rechtschreibkompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450043	PRO 2 Schreibkompetenz im Deutschunterricht (HS)	Zahradníček, Lucia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Erweiterter Professionalisierungsbereich

2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	
4443227	Praxis: Bildungspatenschaften für Schüler/innen an Wolfsburger Schulen (P4/P5) (S)	Neugebauer, Lukas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443238	Ganztägiges Lernen im Rahmen von Schule und Jugendhilfe (P3/P4/P5) (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 (Blockveranstaltung) Praxis in Wolfsburg
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (B)	Taubert, André	<p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.05.2020 Ende: 09.05.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (B)	Isensee, Henrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4498020	Ethik in der Technik - Einführung in Grundlagen und Anwendungsfelder (V)	Heuser, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499032	Vielfalt gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R 128
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (B)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	<p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 21.06.2020 Ende: 21.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
9002020	Was haben Naturwissenschaften und Technik mit Geschlecht zu tun? Interdisziplinäres Ringseminar (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Buchmüller, Sandra; Elsner, Laura; Heinze, Rüdiger; Kehrt, Christian; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1</p>
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	

9090009	Was mit Medien: Erklärvideos gestalten (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1</p>
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Othmer, Julius; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Kick Off: 21.04., Hörsaal PK 4.4</p>
9090016	Was mit Medien: Gamification- den Einfluss von digitalen Spielen auf Kultur, Bildung und Arbeitswelt erleben (Exk)	Baumann, Knut; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius	<p>Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Projekthaus Lehre und Medienbildung, Raum 116, Am Fallersleber Tore 1</p> <p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion</p>
9090017	Was mit Medien: Virtual Reality erleben und Augmented Reality gestalten (B)	Baumann, Knut; Kempf, Maïke; Pedt, Ariane; Rod, Oliver	<p>Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Biologie - Erstfach**Biologie - Zweitfach****Chemie - Erstfach**

4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Höner, Kerstin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212</p>
---------	--	----------------	---

Chemie - Zweitfach

4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Höner, Kerstin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212</p>
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Ebbinghaus, Simon	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	---	---

Deutsch - Erstfach

4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450048	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	<p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.07.2020 Ende: 19.07.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450142	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek I/ II (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Deutsch - Zweifach

4450022	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (HS)	Hoang, Thu Huong	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450048	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	<p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.07.2020 Ende: 18.07.2020</p>

			Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.07.2020 Ende: 19.07.2020 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450116	Literarisches Lernen in der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4450130	Die anderen Gattungen. Alternativen für den Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4450142	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht der Sek II (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450055	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450060	Deutsch als plurizentrische Sprache (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450064	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4450065	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450099	Kontrastive Linguistik (HS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450068	Über gotisches Maßwerk und ?doctor hartlieps?Kunst, die Liebe zu erwerben: Vormoderne Gebrauchstexte (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4450083	Hunger in Literatur und Kunst (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4450084	Geschichte und Funktion der "Rahmung" in Literatur und Theater (HS)	Bohn, Carolin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4450100	Romantische Schauergeschichten im europäischen Kontext (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4450101	Formen der deutschsprachigen Popliteratur (HS)	Frommhold, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4450102	Das bürgerliche Trauerspiel (PS)	Frommhold, Maria	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4450124	(Anti-)illusionistisches und -naturalistisches Drama und Theater vom 19.-21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch - Erstfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------	-------------------------------------

Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	------------------------	--------------------------------------	--

Englisch - Zweitfach

4412282	MakerSpace for the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412293	CLIL in der Praxis (S)	Wildhage, Manfred; Jones, Roger Dale	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Jakisch, Jenny; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412180	Contrastive Grammar (S)	Comes-Koch, Henrike; Öwerdieck, David	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412234	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Religion - Erstfach

4415088	Einführung in die SchulSeelSorge (B)	Braunsberger, Katharina; Martin, Stephanie	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg

Evangelische Religion - Zweitfach

4415008	Geschichte des frühen Christentums im 1. Jahrhundert (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415042	Ein Glaube - viele Kirchen. Einführung in die Konfessionskunde (A5/M2) (S)	Martin, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

4415088	Einführung in die SchulSeelSorge (B)	Braunsberger, Katharina; Martin, Stephanie	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg
---------	--------------------------------------	---	---

Beginn: 24.07.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: esg

Geschichte - Erstfach

4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/ Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449097	Schimpfen über die Deutschen. Deutschlandbilder und Deutschlandkritik von Goethe bis Gernhardt (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.07.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	

4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Geschichte - Zweitfach

4449062	Römischer Imperialismus? Das Ausgreifen Roms in die Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4449066	Anti-kolonialer Kampf und Dekolonisierung in Iroquoia (HS)	Holtz, Menja	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449067	Geschichte des Rassismus in Europa (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449083	Bettelorden in Niedersachsen (HS)	Steinführer, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449086	Orte der Demokratiegeschichte in Süd-/ Westdeutschland (mit mehrtägiger Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449094	89/90. Friedliche Revolution und Wiedervereinigung in der Geschichtskultur (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4449095	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449097	Schimpfen über die Deutschen. Deutschlandbilder und Deutschlandkritik von Goethe bis Gernhardt (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449098	"Geschichte im Schloss" - Weltgeschichte weiblich (mit museumspraktischen Anteilen) (RingVL)	Steinbach, Matthias	Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2020 Ende: 16.06.2020 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.07.2020
 Ende: 07.07.2020
 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

4449100	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias	
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4449104	Nachhaltigkeit. Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4449105	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4449106	Forschungskolloquium M1/M2 GHR (Koll)	Ploenus, Michael	
4449107	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Braunschweig: Kultur-Bildung-Wissenschaft im 19. Jahrhundert Vom Neuanfang des Collegium Carolinum zur Technischen Hochschule (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449108	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Die Aufklärung im Spiegel ihrer materiellen Kultur (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449109	275 Jahre TU Carolo Wilhelmina 2020. Universität und Stadt (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Mathematik - Erstfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Mathematik - Zweitfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Musik - Erstfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Musik - Zweitfach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416171	Mit dem Ensemble im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum + Medienraum

4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal Beginn: 20.06.2020 Ende: 20.06.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	-----------------	---

Physik - Erstfach**Physik - Zweifach**

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	----------------	--

Sport - Erstfach**Sport - Zweifach****Abschluss****Luft- und Raumfahrttechnik
Master****Pflichtmodule**

2543001	Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2543002	Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.07.2020
 Ende: 05.07.2020
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
---------	------------------------	---	---

Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM

Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

Wahlpflicht Laborkatalog

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Studienarbeit

Masterarbeit

Nichttechnische Module

Wahlbereich Grundlagen

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	

2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Schälicke, Gerrit; Tidau, Marius; Windisch, Lisa	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Wahlbereich Anwendungen

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vieter, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig,	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vieter, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

		Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Straße 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF

2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

2543001	Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2543002	Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	------------------------	---	---

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
---------	------------------------	---	---

Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	

Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer,	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
---------	---------------------------------	---	---

		Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37

Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	

Wahlbereich

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19

4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	

2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
R012 am IRAS

2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptionslabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Martin, Niels Lasse	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
(Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)
2510038	Innovation through Intuition and Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG,
Langer Kamp 19

2510039	Innovation through Intuition and Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine
2522108	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik (V)	Pflug, Andreas
2522109	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik ? Simulations- und Programmierübungen (Ü)	Pflug, Andreas

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Maschinenbau Master

Pflichtmodul Mathematik

2543001	Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2543002	Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516089	Numerische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		

Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Schälcke, Gerrit; Tidau, Marius; Windisch, Lisa	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	

2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2

2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altbäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altbäude, 1. Etage, Raum 110

2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	

2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539057	Labor Regelungstechnik 2 (L)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: interne Räume

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael;	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

		Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlbereich Grundlagen

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2020 Ende: 01.04.2020 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Schälicke, Gerrit; Tidau, Marius; Windisch, Lisa	
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altbäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altbäude, 1. Etage, Raum 110
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Wahlbereich Anwendungen

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus;	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Vieter, Thomas; Bienia, Sebastian	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	

2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	

2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020

			Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

			Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

Nichttechnische Module

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bachelor

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)

Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Dekiert, Andreas Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031</p>

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	<p>Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	<p>Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>

2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Spieß, Antje C.; Buchholz, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---	---------------	---

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---	---------------	---

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	

2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	-----------------------------------	-------------------------	---

Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

Kompetenzfeld Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.

2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schneider, Hartwig	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

Pflichtbereich Fachübergreifende Module

Betriebspraktikum

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2012)

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ) Böl, Markus

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

- Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202
- Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004
- Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
- Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
- Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004
- Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202
- Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
- Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
- Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
- Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
- Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512
- Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Dekiert, Andreas Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020

Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	-----------------------	--	---

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	-----------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2516037	Akustikgerechtes Konstruieren (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3. OG, Langer Kamp 19
2516038	Akustikgerechtes Konstruieren (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3. OG, Langer Kamp 19
2516039	Akustikgerechtes Konstruieren (P)	Langer, Sabine Christine	
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Erfle, Peer; Haus, Jan Niklas	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik

Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt

2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	

2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Kompetenzfeld Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.

2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Erfle, Peer; Haus, Jan Niklas	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(Institut)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(Institut)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(Institut)

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Erfle, Peer; Haus, Jan Niklas	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schneider, Hartwig	

Überfachliche Profilbildung**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Pflichtmodul Mathematik**

2543001	Numerik von Differentialgleichungen (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2543002	Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)

Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2516089	Numerische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2510030	Labor Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Türck, Eiko	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2510029	Additive Layer Manufacturing (L)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab, Langer Kamp 6 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab, Langer Kamp 6 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab, Langer Kamp 6

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540055	Labor Grundlagen geschmierter Reibung (L)	Müller, Michael	

Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann,	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

		Maximilian; Steinmetz, Julian	
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab

2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516036	Labor Rechnerunterstütztes Konstruieren für Additive Fertigung (L)	Türck, Eiko	
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Türck, Eiko	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	

Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-tägig)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Schällicke, Gerrit; Tidau, Marius; Windisch, Lisa	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519018	Molekulare Simulation (L)	Raabe, Gabriele	

2519033 Molekulare Simulation (Ü) Raabe, Gabriele

Kernbereich Materialwissenschaften

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Profilbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Laborbereich A Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525044	Schicht- und Oberflächentechnik 2 Labor (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

Laborbereich B Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020

			Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Kernbereich Mechatronik

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Profilbereich Mechatronik

2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	

2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Laborbereich A Mechatronik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539057	Labor Regelungstechnik 2 (L)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: interne Räume
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538045	Grundlagenfachlabor Lab-on-a-chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	

Laborbereich B Mechatronik

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	

2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altbäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altbäude, 1. Etage, Raum 110
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael;	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

		Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2510029	Additive Layer Manufacturing (L)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab, Langer Kamp 6 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab, Langer Kamp 6 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab, Langer Kamp 6
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538045	Grundlagenfachlabor Lab-on-a-chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525044	Schicht- und Oberflächentechnik 2 Labor (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	

Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiededeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522086	Labor Rechnergeführte Produktion (2014) (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	

2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL

2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF

2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		

2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Martin, Niels Lasse	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)
2510038	Innovation through Intuition and Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2510039	Innovation through Intuition and Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2522108	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik (V)	Pflug, Andreas	
2522109	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik ? Simulations- und Programmierübungen (Ü)	Pflug, Andreas	

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Mathematik Bachelor (BPO 2007)

Pflichtmodule

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	--------------	---

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
PK 14.314

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
PK 14.314

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>

Wahlmodule

1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Professionalisierungsbereich

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
---------	-------------------------------	------------------	---

			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 12.05.2020
 Ende: 12.05.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

Nebenfach Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

Nebenfach Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---	-----------------------------------	---

Nebenfach Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020

			Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023FFr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

weiterführende Wahlveranstaltungen**Bachelor (BPO 2010)****Pflichtmodule**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020
---------	----------------	--------------	--------------------

			<p>Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
Differenzierungsbereich			
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020</p>

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Professionalisierungsbereich

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020
---------	-------------------------------	------------------	--------------------

			Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

Nebenfach Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 01.09.2020
 Ende: 18.09.2020
 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 01.09.2020
 Ende: 18.09.2020
 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 01.09.2020
 Ende: 18.09.2020
 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 01.09.2020
 Ende: 18.09.2020
 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 01.09.2020
 Ende: 18.09.2020
 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Nebenfach Elektrotechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Maschinenbau

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ) Böl, Markus

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

weiterführende Wahlveranstaltungen

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 12/13)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>

			<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Professionalisierungsbereich

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool) Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (S)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Abschlussarbeit

Nebenfach Bauingenieurwesen

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003 Softwareentwicklungspraktikum (P)

Schaefer, Ina; Rosiak,
Kamil; Runge, Tobias

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IZ 160

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021 Programmieren 1 (VÜ)

Johns, Martin

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4210058 Programmieren 1 (klÜ)

Johns, Martin

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
---------	-----------------------------------	--	---

Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	----------------------------	---------------------------------------	---

2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	----------------------------	---------------------------------------	---

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
---------	--	-------------	---

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13

1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 15.04.2020

			Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14			
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.04.2020

			Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---------------------------	---------------------	--

1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

IZ 261

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

Bachelor (BPO WS 15/16)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>

			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299017	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 PK 14.314

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020
---------	-------------	----------------	---

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

Professionalisierungsbereich

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (S)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a</p>
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>

			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Abschlussarbeit

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia;	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

		Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003 Softwareentwicklungspraktikum (P)

Schaefer, Ina; Rosiak,
Kamil; Runge, TobiasDo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IZ 160**Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13**

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Schlums,
HenningMi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206CBeginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Beginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Beginn: 21.04.2020
Ende: 07.07.2020
Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Wiedemann,
JohannesMo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Al Natsheh,
NaserMo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031</p>
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	<p>Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p>
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 01.09.2020
---------	--	--------------------------------	--

			Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14			
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	

2220052 Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S) Woisetschläger, David

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 17/18

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4212065	Theoretische Informatik 2 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212066	Theoretische Informatik 2 (klÜ)	Meyer, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 17/18

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020

			Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	

Bachelor (BPO WS 18/19)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299017	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
PK 14.314

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
PK 14.314

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)</p>

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>

1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	-----------------	--

1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
---------	-----------------------	-----------------	---

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Krebs, Johannes	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	-----------------	---

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module**Professionalisierungsbereich**

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1294024	Mathematische Algorithmen (PÜ)	de Wolff, Timo; Heuer, Janin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (S)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool) Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>

Abschlussarbeit

Master (MPO Version 2)

Wahlbereich Angewandte Mathematik

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p>

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Wahlbereich Reine Mathematik

1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	---------------------------------------	--------------	--

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)

Masterarbeit**den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Meyer, Marco	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296083	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296084	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule

1294036	Operatorhalbgruppen und Markov-Prozesse (V)	Kinderknecht, Yana	
1294037	Operatorhalbgruppen und Markov-Prozesse (Ü)	Kinderknecht, Yana	
1295005	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295006	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule

1296058	Minimalflächen (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296059	Minimalflächen (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

Master (MPO Version 3)

Wahlbereich Mathematik

1295014	Distributionen und Integraltransformationen (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295015	Distributionen und Integraltransformationen (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296058	Minimalflächen (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296059	Minimalflächen (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Wahlbereich Data Science

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Meyer, Marco	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295012	Inverse Probleme (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1295013	Inverse Probleme (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296083	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296084	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Krebs, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1294025	Master-Seminar Algebraische Geometrie (S)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Krebs, Johannes	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1294025	Master-Seminar Algebraische Geometrie (S)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Faßbender, Heike	
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian; Tillmann, Andreas	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Masterarbeit

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1294036	Operatorhalbgruppen und Markov-Prozesse (V)	Kinderknecht, Yana
1294037	Operatorhalbgruppen und Markov-Prozesse (Ü)	Kinderknecht, Yana

den Wahlbereich Data Science ergänzende Module

1295005	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1295006	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mathematik und ihre Vermittlung Sonstiges

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Medientechnik und Kommunikation Master

Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	-------------------------------	-------------	--

1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814175	Methoden der Kommunikationsforschung (SE) (S)	Taddicken, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Kommunikationsforschung (Ü) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt / Praktikum

1711311	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Konfliktmanagement 2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 31.07.2020 Ende: 02.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711312	Training Bewerbung & Assessment Center digital (ehem. Konfliktmanagement 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.08.2020 Ende: 08.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Präsentation digital (ehem. Moderation 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.09.2020 Ende: 12.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.06.2020 Ende: 10.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
9001005	International Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; Schieber, Fabian	

Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Vertiefungsbereich II

1814005	Bildfabriken: Piktogrammatik, Diagramme, Charts (S)	Nohr, Rolf F.	
1814006	Fake News, Social Bots und Algorithmen: Politische Meinungsbildung im Netz (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814024	Clubkulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Be my very own constellation' Medien als Konstellationen modellieren und analysieren (S)	Weich, Andreas	
1814187	"Digitaler Faschismus" (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814004	Third Cinema als dekoloniale Filmpraxis (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814046	Künstliche Intelligenzen: Theorie und Perspektiven (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Techniken des Schlafs (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814050	künstlerische und performative Praktiken zur Erforschung von KI (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Shame, Pain and the Promise of Happiness ? Affekte und Gender in den Medienwissenschaften (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Medien Meer (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Lektürekurs: Horkheimer/Adorno: Dialektik der Aufklärung (Ü)	Klippel, Heike	
1814190	Biografisches Erzählen in dokumentarischen Filmformaten (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	

Master (PO 2010)

Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814175	Methoden der Kommunikationsforschung (SE) (S)	Taddicken, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Kommunikationsforschung (Ü) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt/Praktikum

1711311	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Konfliktmanagement 2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 31.07.2020 Ende: 02.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711312	Training Bewerbung & Assessment Center digital (ehem. Konfliktmanagement 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.08.2020 Ende: 08.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Präsentation digital (ehem. Moderation 3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.09.2020 Ende: 12.09.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.06.2020 Ende: 10.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
9001005	International Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; Schrieber, Fabian
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	-------------------	--

1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	-------------------	--

Vertiefungsbereich II

1814005	Bildfabriken: Piktogramatik, Diagramme, Charts (S)	Nohr, Rolf F.	
1814006	Fake News, Social Bots und Algorithmen: Politische Meinungsbildung im Netz (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814024	Clubkulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Be my very own constellation' Medien als Konstellationen modellieren und analysieren (S)	Weich, Andreas	
1814187	"Digitaler Faschismus" (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814004	Third Cinema als dekoloniale Filmpraxis (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814046	Künstliche Intelligenzen: Theorie und Perspektiven (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Techniken des Schlafs (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814050	künstlerische und performative Praktiken zur Erforschung von KI (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Shame, Pain and the Promise of Happiness ? Affekte und Gender in den Medienwissenschaften (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Medien Meer (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Lektürekurs: Horkheimer/Adorno: Dialektik der Aufklärung (Ü)	Klippel, Heike	
1814190	Biografisches Erzählen in dokumentarischen Filmformaten (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Moritz, Madleen; Sippel, Tabea
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin

Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Master (PO 2015)

Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------	---

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	<p>Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	<p>Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814175	Methoden der Kommunikationsforschung (SE) (S)	Taddicken, Monika	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814179	Methoden der Kommunikationsforschung (Ü) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; Schrieber, Fabian	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (S)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohm, Timo	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohm, Timo	

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
1814004	Third Cinema als dekoloniale Filmpraxis (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814046	Künstliche Intelligenzen: Theorie und Perspektiven (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Techniken des Schlafs (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814050	künstlerische und performative Praktiken zur Erforschung von KI (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Shame, Pain and the Promise of Happiness ? Affekte und Gender in den Medienwissenschaften (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Medien Meer (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Lektürekurs: Horkheimer/Adorno: Dialektik der Aufklärung (Ü)	Klippel, Heike	
1814190	Biografisches Erzählen in dokumentarischen Filmformaten (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814005	Bildfabriken: Piktogrammatik, Diagramme, Charts (S)	Nohr, Rolf F.	
1814006	Fake News, Social Bots und Algorithmen: Politische Meinungsbildung im Netz (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814024	Clubkulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Be my very own constellation' Medien als Konstellationen modellieren und analysieren (S)	Weich, Andreas	
1814187	"Digitaler Faschismus" (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

4412377	Braunschweig interkulturell entdecken und erleben. Eine individuelle Entdeckungsreise. (S)	Heinze, Rüdiger; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412469	Literary Web Adaptions: Shakespeare & Austen (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412470	Robots, Machines, Algorithms: The Literature of AI (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412474	Aestheticism and Decadence: Literature and Visual Culture (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412479	Ringvorlesung Kernbegriffe für die Stadt der Zukunft (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Masterarbeit (30 LP)**Medienwissenschaften
Bachelor****Propädeutikum****Medienkultur-Module**

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	--	------------------------------------	--

Medientechnik-Module

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Medienkontext-Module

Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Medienkontext-Modul K2

1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, Seminarraum
---------	----------------------------------	------------------	--

Medienkontext-Modul K3

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Medienkontext-Modul K4

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medienpraxis

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Professionalisierungsbereich

1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	--

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

Medienkultur

Medientechnik

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Kommunikationswissenschaft

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 04.06.2020
 Ende: 04.06.2020
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814161 Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)

Greussing, Esther;
 Taddicken, Monika

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 03.06.2020
 Ende: 03.06.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

BA-Arbeit

1814088 Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)

Taddicken, Monika

Beginn: 17.04.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 05.06.2020
 Ende: 05.06.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Medienkontexte

1814025 Medienrecht (V)

Theissen, Natalia

Beginn: 24.04.2020
 Ende: 24.04.2020
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 25.04.2020
 Ende: 25.04.2020
 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 08.05.2020
 Ende: 08.05.2020
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.05.2020
 Ende: 23.05.2020
 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

1814098 Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)

Theissen, Natalia

Beginn: 26.06.2020
 Ende: 26.06.2020
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 27.06.2020
 Ende: 27.06.2020
 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 28.06.2020
 Ende: 28.06.2020
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, Seminarraum

Professionalisierung

Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

Propädeutikum

Medienkultur

Kommunikationswissenschaft

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medientechnik

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

4213003 Computernetze (V)

Wolf, Lars

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004 Computernetze (Ü)

Wolf, Lars

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009**Medienkontext**

1814025 Medienrecht (V)

Theissen, Natalia

Beginn: 24.04.2020
Ende: 24.04.2020
Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Beginn: 25.04.2020
Ende: 25.04.2020
Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, Seminarraum
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 17.05.2020 Ende: 17.05.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (WiSe 2017/2018)

Pflichtmodule (76 CP)

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlpflichtbereich I: Einführung in das Programmieren (6-10 CP)

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005**Wahlpflichtbereich II: Medienkontexte (18 CP)**

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, Seminarraum
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Spielmannstraße 19, Seminarraum

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wahlpflichtbereich III: Medienpraxis und Professionalisierung (21-25 CP)

1811319	Identity, Culture, Gender? (KK)	Utermohlen, Isabelle	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814126	m/w/d ? Gender, Sex und die Relevanz im Recht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 17.05.2020

Ende: 17.05.2020
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Bachelorarbeit (10 CP)

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Medienwissenschaften (BPO 2019/2020) 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (BPO 2019/2020)

Pflichtmodule

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Löhdefink, Jonas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.04.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (KIÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Professionalisierungsbereich

Vertiefung Medienkultur

Vertiefung Kommunikationswissenschaft und Medienkontexte

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2020

			Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Ebner, Christian; Holzhauser, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 25.04.2020 Ende: 25.04.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.05.2020 Ende: 23.05.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 28.06.2020
 Ende: 28.06.2020
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, Seminarraum
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 03.06.2020
 Ende: 03.06.2020
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Vertiefung Medientechnik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 17.04.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.07.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Medienpraxis

Bachelorarbeit

Medienwissenschaften - 2-Fächer Bachelor - Nebenfach Informations-Systemtechnik - Bachelor 2-Fächer-Bachelor (Nebenfach)

Analysis für Informatiker (BPO 2010) (Modulnr.: MAT-STD1-11)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112**Technische Informatik (BPO 2017) (Modulnr.: INF-STD-75)**

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Messtechnik und Analytik
Master****Basisteil**

2511032	Grundlagen der Metrologie (V)	Götz, Martin; Knopf, Dorothea; Raupach, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2511035	Grundlagen der Metrologie (Exk)	Götz, Martin; Knopf, Dorothea; Raupach, Sebastian	

Grundlagenteil

1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk; Grefe, Julius	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Hohm, Uwe	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413007 Aufbau der Materie (PC3) (Ü) Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N. Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2511019 Labor industrielle Bildverarbeitung (L) Tutsch, Rainer

Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

2413021 Halbleitermesstechnik (V) Peiner, Erwin Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 66.919

2413022 Halbleitermesstechnik (Ü) Peiner, Erwin Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
HS 66.919

1520088 Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen (V) Hangleiter, Andreas Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

2411024 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V) Ludwig, Frank Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum Institut

2411028 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü) Ludwig, Frank Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411031 Messtechnisches Praktikum Sensorik (L) Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Institut Raum 306

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Institut Raum 306

1413008 Molekülspektroskopie (V) Walla, Peter Jomo Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

1413009 Molekülspektroskopie (Ü) Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N. Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

1511041 Energie und Ressourcen (VÜ) Lemmens, Peter Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	

Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Inst. Raum 414
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1411008	Analytische Chemie (V) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Abschlussmodul

Nachhaltige Energietechnik Master

Pflichtbereich Grundlagen

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Fachkomplementäre Qualifikationen

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltnaturwissenschaften (V)	Ebbinghaus, Simon; Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413169	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltnaturwissenschaften: Gruppe 1 (S)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

Simulationsbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele

Laborbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519018	Molekulare Simulation (L)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	

Profilbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1416003	Methoden und Systeme der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: H ₂ -Anwendungen (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	

1413172	Seminar Physikalische Chemie der erneuerbaren Energien und Energiekonversion: H ₂ -Anwendungen und Energiespeicher (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413190	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: elektrochemische Energiespeicher (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Börger, Alexander	
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	

Simulationsbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Laborbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Profilbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Simulationsbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

Laborbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	

Profilbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

Wahlbereich Fachliche Qualifikationen

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Abschlussmodul

Zusatzprüfungen

Organisation, Governance, Bildung

Master

Kernbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

4443376	Coaching in der Organisations- und Personalentwicklung als Gegenstand von Forschung (OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	<p>Beginn: 30.03.2020 Ende: 30.03.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 31.03.2020 Ende: 01.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443483	Kompetenzmanagement in der strategischen Personalentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443587	Beratung & Coaching (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414084	Führung in Organisationen (KM B/O) (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.05.2020 Ende: 24.05.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414085	Personalpsychologische Konzepte und ihre Praxisrelevanz (KM B/P) (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711049	Grundlagen psychologischer Diagnostik (V)	Muschalla, Beate	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
4414122	Evaluation (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

Projektbereich

4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	<p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 + BI 97.4</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 + BI 97.4</p>
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	

Wahlpflichtbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

Beginn: 29.05.2020
Ende: 29.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 12.06.2020
Ende: 12.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 19.06.2020
Ende: 19.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 26.06.2020
Ende: 26.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 03.07.2020
Ende: 03.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 10.07.2020
Ende: 10.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 17.07.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 24.07.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811344 Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von Oberbeck, Herbert
 (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)

Beginn: 17.04.2020
Ende: 17.04.2020
Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 22.05.2020
Ende: 22.05.2020
Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 12.06.2020
Ende: 12.06.2020
Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443376	Coaching in der Organisations- und Personalentwicklung als Gegenstand von Forschung (OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 30.03.2020 Ende: 30.03.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.03.2020 Ende: 01.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
4443483	Kompetenzmanagement in der strategischen Personalentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443587	Beratung & Coaching (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414084	Führung in Organisationen (KM B/O) (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.05.2020 Ende: 24.05.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414085	Personalpsychologische Konzepte und ihre Praxisrelevanz (KM B/P) (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711049	Grundlagen psychologischer Diagnostik (V)	Muschalla, Beate	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
4414122	Evaluation (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

Interdisziplinärer Bereich

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjederdes, Patrick	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411459	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411460	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	<p>Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin</p>
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4443376	Coaching in der Organisations- und Personalentwicklung als Gegenstand von Forschung (OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 30.03.2020 Ende: 30.03.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 31.03.2020 Ende: 01.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
4443483	Kompetenzmanagement in der strategischen Personalentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443587	Beratung & Coaching (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414084	Führung in Organisationen (KM B/O) (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.05.2020

			Ende: 24.05.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414085	Personalpsychologische Konzepte und ihre Praxisrelevanz (KM B/P) (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 14.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711049	Grundlagen psychologischer Diagnostik (V)	Muschalla, Beate	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414122	Evaluation (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	

Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

Master 2012

Kernbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 24.07.2020

			Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414122	Evaluation (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443376	Coaching in der Organisations- und Personalentwicklung als Gegenstand von Forschung (OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 30.03.2020 Ende: 30.03.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 31.03.2020 Ende: 01.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Beginn: 03.06.2020

Ende: 03.06.2020
Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

4443483	Kompetenzmanagement in der strategischen Personalentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443587	Beratung & Coaching (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Projektbereich

4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 + BI 97.4 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 + BI 97.4
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	

Wahlpflichtbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 15.05.2020
Ende: 15.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 22.05.2020
Ende: 22.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 29.05.2020
Ende: 29.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 12.06.2020
Ende: 12.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 19.06.2020
Ende: 19.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 26.06.2020
Ende: 26.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 03.07.2020
Ende: 03.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 10.07.2020
Ende: 10.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 17.07.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 24.07.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811344 Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von Oberbeck, Herbert
 (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)

Beginn: 17.04.2020
Ende: 17.04.2020
Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
4414122	Evaluation (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4443376	Coaching in der Organisations- und Personalentwicklung als Gegenstand von Forschung (OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	<p>Beginn: 30.03.2020 Ende: 30.03.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 31.03.2020 Ende: 01.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443483	Kompetenzmanagement in der strategischen Personalentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443587	Beratung & Coaching (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Interdisziplinärer Bereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414122	Evaluation (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443376	Coaching in der Organisations- und Personalentwicklung als Gegenstand von Forschung (OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 30.03.2020 Ende: 30.03.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 31.03.2020 Ende: 01.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
4443483	Kompetenzmanagement in der strategischen Personalentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443587	Beratung & Coaching (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David;	

		Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4411450	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Die Lesbarkeit der Welt:k Interdisziplinäre Perspektiven (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.04.2020 Ende: 06.07.2020 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411459	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411460	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4449050	Der Kalte Krieg. Eine Einführung (VÜ)	Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4449103	Kernenergie - Eine Technologie im Zentrum gesellschaftlicher Konflikte (HS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	

Pharmaingenieurwesen Master

Fachkomplementäre Qualifikationen

4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------	-----------------	--

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 4 (Biotechnologen) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
4012038	Pharmazeutische Technolog einschl. Medizinprodukte Teil B (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Bunjes, Heike	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011088	Pharmazeutische und industrielle Analytik (V)	Ott, Ingo	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
4011093	Pharmazeutische und industrielle Analytik (P)	Ott, Ingo; Timm, Annika; Kellner, Thomas	
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Pflichtbereich

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537067	Verpackungstechnik in der pharmazeutischen Industrie (V)	Dilger, Klaus; Bobka, Paul; Stammen, Elisabeth	

Wahlpflichtbereich

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer; Heydorn, Leopold	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	

4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	<p>Beginn: 22.04.2020 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Veranstaltung entfällt am 20.05.2020</p> <p>Beginn: 23.04.2020 Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 11.05.2020 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4014010	Einführung in die Biotechnologie (Mikrobielle Arzneistoffe, rekombinante Arzneistoffe, Gentechnik) (V)	Wittstock, Ute	<p>Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
4014054	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene) (V)	Beerhues, Ludger	<p>Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	<p>Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	<p>Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	<p>Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	<p>Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	<p>Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2541035	Verfahrenstechnisches Labor 2 (L)	Scholl, Stephan	

2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan	Mi, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	

Fachübergreifende Lehrinhalte

Masterarbeit

Immunologie, Impfstoffe, Sera PI (Modulnr.: PHA-PhT-17)

4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Bunjes, Heike	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
---------	---------------------------------------	---------------	---

Pharmazie Staatsexamen

1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Ebbinghaus, Simon; Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511033	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk; Schlickum, Uta	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030
1511064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk; Schlickum, Uta	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023 Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023

4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann	
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Olabi, Mais; Schultz, Anke	
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Büssing, Rolf; Hoffmeister, Henrik; Schneeberg, Pia Tessa	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Karatas, Mehmet; Lindhof, Jens	
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Kellner, Thomas; Wätzig, Hermann; Stein, Matthias	
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Timm, Annika; Kretzschmar, Max; Schlenker, Valerie	
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Krause, Jessica	
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Grünefeld, Johann; Kellner, Thomas; Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Timm, Annika; Wätzig, Hermann	
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann	

4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann	
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Karatas, Mehmet; Lindhof, Jens; Orban, Oliver	
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Baumann, Knut	
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Baumann, Knut; Krause, Jessica	
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Grünefeld, Johann; Kellner, Thomas; Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Timm, Annika; Wätzig, Hermann	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Timm, Annika	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Kellner, Thomas; Orban, Oliver; Stein, Matthias	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Orban, Oliver; Wätzig, Hermann	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Bunjes, Heike	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 30.03.2020 Ende: 09.04.2020 08:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 04.05.2020 Ende: 03.07.2020 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan; Bauer, Nico; Bendas, Sebastian; Berten-Schunk, Leonie; El-Hawari, Lara; Grüne, Linda; Knoke, Sabrina; Sukhbat, Oyunbileg; Voß, Silja	Beginn: 04.05.2020 Ende: 21.07.2020 13:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 27.07.2020 Ende: 14.08.2020 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer DemonstrationskursBlockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Di, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Beyer, Ulrich; Rustenbeck, Ingo	Beginn: 22.04.2020 Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Beginn: 22.04.2020 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Veranstaltung entfällt am 20.05.2020 Beginn: 23.04.2020 Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 11.05.2020 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	Do, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013011	Pharmakotherapie (V)	Scherneck, Stephan	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (P)	Vierегge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (SemP + V) (S)	Vierегge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Scherneck, Stephan	
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan	
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014003	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene (Exk)	Lindigkeit, Rainer	
4014005	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs B (P)	Beerhues, Ludger; Sasse, Florenz	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka,Antibiotika,gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014010	Einführung in die Biotechnologie (Mikrobielle Arzneistoffe, rekombinante Arzneistoffe, Gentechnik) (V)	Wittstock, Ute	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014011	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester (Ü)	Lindigkeit, Rainer	
4014012	Biochemie und Molekularbiologie II (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059

4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059

Philosophie

Sonstiges

Physik

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
---------	--	--------------------------------	--

			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Karrasch, Christoph	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Theoretische Mechanik (Ü)	Karrasch, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513066 Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü) Karrasch, Christoph

1511001 Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)

Süllow, Stefan

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1511002 Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)

Süllow, Stefan; Willwater, Jannis

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027 Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)

Süllow, Stefan; Heinze, Leonie

Beginn: 30.09.2020
 Ende: 14.10.2020
 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 30.09.2020
 Ende: 14.10.2020
 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

1511044 Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)

Menzel, Dirk

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511045 Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü)

Menzel, Dirk; Grefe, Julius

Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	----------------	--------------	--

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (KIÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

Programmieren 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------	---------------	-------------------------------------

			Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

Experimentalphysik

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
---------	--	--------------------------------	--

			<p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 01.09.2020 Ende: 18.09.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Süllow, Stefan; Willwater, Jannis	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 30.09.2020 Ende: 14.10.2020 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511045 Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Ü) Menzel, Dirk; Grefe, Julius Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Theoretische Physik

1512001 Physikalische Rechenmethoden II (V) Schomäcker, Uwe Ludwig
 Gerhard Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512002 Physikalische Rechenmethoden II (Ü) Schomäcker, Uwe Ludwig
 Gerhard Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1513030 Theoretische Mechanik (V) Karrasch, Christoph Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513031 Theoretische Mechanik (Ü) Karrasch, Christoph Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513066	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt) (Ü)	Karrasch, Christoph	
1512011	Elektrodynamik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
Mathematik			
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich) Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V) Herrmann, Michael

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299031 Mathematik für Elektrotechniker II (Ü) Herrmann, Michael

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299017	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Mathematik Wahl

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

Wahlbereich

1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)	Kück, Stefan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) LENA, Conference Room 009, EG
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520088	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521001	Ausgewählte Kapitel der Geophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Lührs, Malte	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

1521007	Numerische Simulation in der Geophysik (B)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 05.10.2020 Ende: 09.10.2020 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1599001	Quantenoptik mit lasergekühlten Atomen und Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Wahlnebenfach

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------	---------------	---

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215044	Algebra (V)	de Wolff, Timo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1215046	Algebra (Ü)	de Wolff, Timo	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Beginn: 02.09.2020 Ende: 02.09.2020 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.09.2020 Ende: 09.09.2020 Mi, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1111030	Mineralogie und Petrographie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Eley, Malte; Müller, Tim	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Professionalisierung

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 24.07.2020 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

Master (MPO 2013)

Fachliche Vertiefungsphase

1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520080	Nano-Quantenoptomechanik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Raum: LENA Raum 009
1520087	Einführung in die Elektronenmikroskopie (V)	Park, Daesung	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:00 - 16:45 Uhr (14-täglich) Raum: LENA Raum 009
			Beginn: 04.05.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520088	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1511025	Spezielle Kapitel zum Magnetismus der Kondensierten Materie (VÜ)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511036	Phys Seminar: Kollektive Phänomene (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1520087	Einführung in die Elektronenmikroskopie (V)	Park, Daesung	Beginn: 04.05.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520088	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512063	Quantenmaterie (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512064	Quantenmaterie (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513057	Quantenoptik (VÜ)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521009	Weltraumforschung und Big Data (B)	Nabert, Christian; Heyner, Daniel	Beginn: 27.07.2020 Ende: 30.07.2020 (Blockveranstaltung)
1521017	Physik planetarer Magnetosphären (V)	Heyner, Daniel	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521038	Physik planetarer Magnetosphären (Ü)	Heyner, Daniel	
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Heyner, Daniel; Richter, Ingo Nicolai	
1521022	Asteroiden (Ü)	Agarwal, Jessica	Beginn: 04.05.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521037	Asteroiden (V)	Agarwal, Jessica	Beginn: 04.05.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	

1521009	Weltraumforschung und Big Data (B)	Nabert, Christian; Heyner, Daniel	Beginn: 27.07.2020 Ende: 30.07.2020 (Blockveranstaltung)
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher; Bucker, Matthias	
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas; Lührs, Malte; Virgil, Christopher	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521126	Angewandte Geophysik (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	

Brücken- und Nebenfachbereich

1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)	Kück, Stefan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) LENA, Conference Room 009, EG
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520080	Nano-Quantenoptomechanik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Raum: LENA Raum 009 Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:00 - 16:45 Uhr (14-täglich) Raum: LENA Raum 009

1520087	Einführung in die Elektronenmikroskopie (V)	Park, Daesung	Beginn: 04.05.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1111030	Mineralogie und Petrographie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512063	Quantenmaterie (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512064	Quantenmaterie (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513010	Quantenfeldtheorie (VÜ)	Müller, Robert Alexander	Beginn: 14.04.2020

			Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513072	Topological systems and quantum computation (VÜ)	Recher, Patrik	
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)	Kück, Stefan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) LENA, Conference Room 009, EG
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520087	Einführung in die Elektronenmikroskopie (V)	Park, Daesung	Beginn: 04.05.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521001	Ausgewählte Kapitel der Geophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Lührs, Malte	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521007	Numerische Simulation in der Geophysik (B)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 05.10.2020 Ende: 09.10.2020 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1521017	Physik planetarer Magnetosphären (V)	Heyner, Daniel	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521038	Physik planetarer Magnetosphären (Ü)	Heyner, Daniel	

1521116	Theorien der Galaxien und der Galaxienhaufen (B)	Narita, Yasuhito	
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas; Lührs, Malte; Virgil, Christopher	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521126	Angewandte Geophysik (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1599001	Quantenoptik mit lasergekühlten Atomen und Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003

2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrt elektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Forschungsphase

1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Etzkorn, Markus; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe; Schlickum, Uta	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521011	Seminar Angewandte Geophysik (S)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511043	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (S)	Menzel, Dirk	

Masterarbeit

Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

Fachwissenschaft (UF)

Didaktik

Wahlpflichtfach

Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen

Psychologie Diplom

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Ü)	Grocholewski, Anja	
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Bachelor (PO ab 10.2010)

Propädeutik Psychologie

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung, Intelligenzminderung (2) (S)	Westenberger, Adrian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Vorschulalter (3) (S)	Puderbach, Stefanie	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1711402	Biopsychologie (A) (S)	Behrens, Carolin Johanna	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711403	Biopsychologie (B) (S)	Behrens, Carolin Johanna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711564	Biopsychologie (Tutorium) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Methodik**Anwendungsgebiete der Psychologie**

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Muschalla, Beate	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen (Ü)	Paliokas, Annika	
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	Beginn: 25.07.2020 Ende: 26.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2020

			Ende: 09.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Überfachliche Profilbildung

2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Ü)	Grocholewski, Anja	
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Beginn: 15.05.2020
 Ende: 15.05.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:

Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum

Master (PO ab 10.2010)

Forschungsmethodik und Diagnostik

Anwendungsbereiche der Psychologie

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711295	Forensische Psychologie: Straftäterbehandlung (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
---------	---	-----------------	--

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching I A (S)	Straube, Julia
---------	--------------------------	----------------

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020
---------	---	--	--

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grochowski) (Ü)	Grochowski, Anja	
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213 Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum
---------	----------------	-------------------	--

Master (PO ab 10.2014)**Forschungsmethodik und Diagnostik****Anwendungsbereiche der Psychologie**

1711470	Arbeit und Gesundheit I (S)	Schulte, Eva-Maria
---------	-----------------------------	--------------------

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711295	Forensische Psychologie: Straftäterbehandlung (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
---------	---	-----------------	--

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching I A (S)	Straube, Julia
---------	--------------------------	----------------

Schwerpunkt Ingenieur- und Verkehrspsychologie

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--	---

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation**Berufspraktikum****Masterarbeit**

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grochowski) (Ü)	Grochowski, Anja	
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Beginn: 15.05.2020
 Ende: 15.05.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:

Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum

Bachelor (PO ab 10.2014)

Propädeutik Psychologie

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711452	Allgemeine Psychologie II (A) (S)	Wille, Farina	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
1711453	Allgemeine Psychologie II (B) (S)	Wille, Farina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung, Intelligenzminderung (2) (S)	Westenberger, Adrian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Vorschulalter (3) (S)	Puderbach, Stefanie	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711402	Biopsychologie (A) (S)	Behrens, Carolin Johanna	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711403	Biopsychologie (B) (S)	Behrens, Carolin Johanna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711564	Biopsychologie (Tutorium) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
Methodik			
1711474	Methodenlehre II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711479	Methodenlehre II (Tutorium) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Anwendungsgebiete der Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Muschalla, Beate	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen (Ü)	Paliokas, Annika	
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 25.07.2020 Ende: 26.07.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.08.2020 Ende: 09.08.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologische Interventionen (S)	Hannemann, Lena	Beginn: 20.08.2020 Ende: 21.08.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Überfachliche Profilbildung

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Ü)	Grocholewski, Anja	
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 24.04.2020

Ende: 24.04.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213

Beginn: 15.05.2020
 Ende: 15.05.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:

Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum

Bachelor (PO ab 10.2018)

Propädeutik Psychologie

Grundlagen menschlichen Verhaltens und Erlebens

1711452	Allgemeine Psychologie II (A) (S)	Wille, Farina	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
1711453	Allgemeine Psychologie II (B) (S)	Wille, Farina	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung, Intelligenzminderung (2) (S)	Westenberger, Adrian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Vorschulalter (3) (S)	Puderbach, Stefanie	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711402	Biopsychologie (A) (S)	Behrens, Carolin Johanna	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711403	Biopsychologie (B) (S)	Behrens, Carolin Johanna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711564	Biopsychologie (Tutorium) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Methodik und Diagnostik

1711474	Methodenlehre II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711479	Methodenlehre II (Tutorium) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711049	Grundlagen psychologischer Diagnostik (V)	Muschalla, Beate	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711052	Psychologische Diagnostik (A) (S)	Supke, Max	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711053	Psychologische Diagnostik (B) (S)	Buhrow, Nora	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711075	Psychologische Diagnostik (C) (S)	Grochowski, Anja	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1711138	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Grüner, Susanne	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711139	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, Arbeitsraum
1711140	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Vollrath, Mark	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, Arbeitsraum
1711142	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Huemer, Anja Katharina	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, Seminarraum
1711144	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Schewe, Frederik	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23,
Seminarraum

1711145	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Grüner, Susanne	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, Arbeitsraum
---------	---	-----------------	--

Anwendungsgebiete der Psychologie

1711146	Klinisch-psychologische Störungsmodelle und wissenschaftlich anerkannte Psychotherapie-Verfahren in der PRaxis Kurs A (S)	Wegener, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711156	Klinisch-psychologische Störungsmodelle und wissenschaftlich anerkannte Psychotherapie-Verfahren in der Praxis Kurs B (S)	Job, Ann-Katrin	
1711157	Klinisch-psychologische Störungsmodelle und wissenschaftlich anerkannte Psychotherapie-Verfahren in der Praxis Kurs C (S)	Grocholewski, Anja	
1712001	Klinische Psychologie (V)	Grocholewski, Anja	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711151	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (S)	Kaucher, Philipp	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 Beginn: 11.05.2020 Ende: 11.05.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 Beginn: 25.05.2020 Ende: 25.05.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 1/ AC Tag Beginn: 29.06.2020 Ende: 29.06.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmanstr. 19
1711153	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (S)	Straube, Julia	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 11.05.2020 Ende: 11.05.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 25.05.2020 Ende: 25.05.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711155	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (S)	Schulte, Eva-Maria; Windmann, Ann-Kathrin	Beginn: 29.06.2020 Ende: 29.06.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 11.05.2020 Ende: 11.05.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 25.05.2020 Ende: 25.05.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 13.06.2020 Ende: 13.06.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.06.2020 Ende: 29.06.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

Ergänzungsfach

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Versuchspersonenstunden

Berufspraktikum

Bachelorarbeit

Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum
---------	----------------	-------------------	--

Master (PO ab 10.2018)

Anwendungsvertiefungen (Pflicht)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711082	Forschungsmethodik A (S)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711083	Forschungsmethodik B (S)	Eggert, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711057	Gutachtenpraxis - A (S)	Meier-Credner, Anne	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711058	Gutachtenpraxis B (S)	Meier-Credner, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Anwendungsvertiefungen (Wahl)

1711061	Evaluationsforschung Psychotherapie (S)	Muschalla, Beate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711063	Fallseminar Kinder und Jugendliche (S)	Greuel, Jan Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711073	Rehabilitationsorientierte Diagnostik (S)	Muschalla, Beate	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711295	Forensische Psychologie: Straftäterbehandlung (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711270	Karrierecoaching I A (S)	Straube, Julia	
1711470	Arbeit und Gesundheit I (S)	Schulte, Eva-Maria	
1711076	Messmethoden der Verkehrspsychologie (Blickmessung) (S)	Huemer, Anja Katharina	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, SR

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414059	Schulbezogene Interventionsansätze (S)	Heise, Elke; Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123

Grundlagenvertiefung

1711077	Kognitive Prozesse (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 002
1711078	Experimentelle Ansätze in der Kognitiven Psychologie (S)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711056	Gruppendynamik I (S)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse

Ergänzungsbereich

1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta
---------	--	-----------------

Berufspraktische Tätigkeit

Masterarbeit**Zusatzveranstaltungen**

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711170	Design Thinking (S)	Jipp, Meike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 19, Seminarraum

Sozialwissenschaften

Master (PO 2018/2019)

Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

1801003	Ereignisdatenanalyse (S)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801003	Ereignisdatenanalyse (S)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

			<p>Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 10.07.2020 Ende: 10.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 24.07.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	<p>Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	<p>Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	
4412122	Communication Practice I, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität: 30 CP

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IVE SR Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online

			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.06.2020
 Ende: 12.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 19.06.2020
 Ende: 19.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 26.06.2020
 Ende: 26.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Abschlussmodul: 30 CP

1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitungsveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.

Master (PO 2019)

Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

1801003	Ereignisdatenanalyse (S)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--------------------------	---------------------------------	--

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801003	Ereignisdatenanalyse (S)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Holzhauser, Nicole	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Levin, Olaf	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 17.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814020	Die Erfassung des Blicks: Eyetracking in der Wissenschaftskommunikation (S)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.06.2020 Ende: 03.06.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 01.06.2020 Ende: 01.06.2020 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815082	Aktuelle Konfliktfelder der Politik: Energiewende, Verkehrswende und Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815083	Theorien und Modelle der politischen Prozessanalyse (S)	Bandelow, Nils C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801044	Soziale Ungleichheit im Lebensverlauf: Bildung, Ausbildung, Studium, Berufseinstieg, Aufstieg (S)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Führung und Management aus soziologischer Perspektive (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 15.05.2020
Ende: 15.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 22.05.2020
Ende: 22.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 29.05.2020
Ende: 29.05.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 12.06.2020
Ende: 12.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 19.06.2020
Ende: 19.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 26.06.2020
Ende: 26.06.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 03.07.2020
Ende: 03.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 10.07.2020
Ende: 10.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 17.07.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 24.07.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811344 Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von Oberbeck, Herbert
 (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)

Beginn: 17.04.2020
Ende: 17.04.2020
Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 08.05.2020
 Ende: 08.05.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 22.05.2020
 Ende: 22.05.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 12.06.2020
 Ende: 12.06.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 26.06.2020
 Ende: 26.06.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 10.07.2020
 Ende: 10.07.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 24.07.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 24.04.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 05.06.2020

Ende: 05.06.2020

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitungsveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	
4412122	Communication Practice I, Group A (Ü)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität: 30 CP

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IVE SR
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IVE SR
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Abschlussmodul: 30 CP

1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitungsveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.

Technologie-orientiertes Management Master (ab SoSe 2018)

Orientierung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Spezialisierung Management

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 24.08.2020
 Ende: 24.08.2020
 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
 Ersatztermin

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woiseschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------	---	---

Schnittstelle Management & Technologie: Technologie-orientiertes Management

2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Martin, Niels Lasse	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schridde,	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

		Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711258	Training Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.05.2020 Ende: 13.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.05.2020 Ende: 11.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.06.2020 Ende: 10.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.07.2020 Ende: 01.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Präsentation digital (ehem. Konfliktmanagement 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.06.2020 Ende: 01.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Dennis	
2214070	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Wirtschaftswissenschaften, Studiendekan der; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Dennis	
2214070	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Wirtschaftswissenschaften, Studiendekan der; Klüver, Philipp	
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020</p>

			Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
---------	---	--------------------------------------

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Fritz, Wolfgang; Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Moritz, Madleen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	

2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Technologie

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	------------------------	--	---

Masterarbeit

Master (ab WiSe 2016/2017)

Orientierung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Vertiefung Management

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 29.05.2020

Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woisetschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------	--	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711258	Training Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.05.2020 Ende: 13.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.05.2020 Ende: 11.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.06.2020 Ende: 10.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.07.2020 Ende: 01.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Präsentation digital (ehem. Konfliktmanagement 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.06.2020 Ende: 01.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2214070	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Wirtschaftswissenschaften,	

		Studiendekan der; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Dennis	
2214070	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Wirtschaftswissenschaften, Studiendekan der; Klüver, Philipp	
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmman, Timo	
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online</p> <p>Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Fritz, Wolfgang; Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Moritz, Madleen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören; Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens;	

Robra-Bissantz, Susanne;
Strohmann, Timo

Orientierung Technologie-Management

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
Vertiefung Technologie-Management			
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	

Masterarbeit

Master (ab WS 2013/2014)

Orientierung Management

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Vertiefung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-----------------------	--	--

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020

			Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woisetschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------	--	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711147	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711258	Training Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.05.2020 Ende: 13.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.05.2020 Ende: 11.05.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Kommunikation & Teamarbeit digital (ehem. Personalführung 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.06.2020 Ende: 10.06.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.07.2020 Ende: 01.08.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Präsentation digital (ehem. Konfliktmanagement 1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.06.2020 Ende: 01.07.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Di, Dennis	13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2214070	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Wirtschaftswissenschaften, Studiendekan der; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Di, Dennis	13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2214070	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Wirtschaftswissenschaften, Studiendekan der; Klüver, Philipp	
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online

			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.06.2020
 Ende: 12.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 19.06.2020
 Ende: 19.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 26.06.2020
 Ende: 26.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Fritz, Wolfgang; Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Moritz, Madleen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	

2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmman, Timo

Orientierung Technologie-Management

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Biedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)		
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Masterarbeit

Umweltingenieurwesen Master (PO WS 2017/18)

Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	Weißenfels, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum / Rechnerraum IAM
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 03.-14.8.2020
1199014	Ökosysteme Geländeübung (B)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 03.-14.8.2020
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des LWI
---------	---	-----------------------	--

4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
---------	-------------------------	--	--

Vertiefungsfach Energietechnik

2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114019	Thermische Gebäudesimulation (S)	Endres, Elisabeth; Mehnert, Jan	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 06:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Gelände
1120018	Projektseminar Umweltmonitoring (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IVE SR Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
---------	---	---------------------	---

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2018/19)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4333037 Einführung in die Programmierung (VÜ)

Krafczyk, Manfred;
Schönherr, Martin;
Schönherr, Martin

4333039 Einführung in die Programmierung (T)

Krafczyk, Manfred;
Schönherr, Martin;
Schönherr, Martin

4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	Geier, Martin; Weißenfels, Christian; Krafczyk, Manfred	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	Weißenfels, Christian; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314042	Tutorium Numerische Ingenieurmethoden (T)	Geier, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4337049 Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)

Bauerfeld, Katrin

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 39 LP)

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

Weißenfels, Christian;
 Zahid, Muhammad

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)

Weißenfels, Christian;
 Zahid, Muhammad

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 13.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Eley, Malte; Müller, Tim	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	

Fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (Pflicht 60 LP)

Wasserwesen (12 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020
---------	--	-------------------------------------	--

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Energietechnik (12 LP)

2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Verfahrenstechnik (12 LP)

Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------	--	---

Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------	--	--

 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1120001	Geomonitoring (V)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, Bienroder Weg 81
1120005	Geomonitoring (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp, Bienroder Weg 81

Konstruktion (12 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Übergreifende Inhalte (21 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Abschlussbereich (12 LP)

Bachelor (PO WS 2019/20)**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)**

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	Geier, Martin; Weißenfels, Christian; Krafczyk, Manfred	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	Weißenfels, Christian; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314042	Tutorium Numerische Ingenieurmethoden (T)	Geier, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.04.2020

Ende: 22.07.2020

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020

Ende: 22.07.2020

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4337049 Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)

Bauerfeld, Katrin

Beginn: 15.04.2020

Ende: 22.07.2020

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 39 LP)

4399005 Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)

Meon, Günter; Schöniger,
Hans Matthias; Eley, Malte;
Müller, Tim

Beginn: 13.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 13.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

Weißenfels, Christian;
Zahid, Muhammad

Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)

Weißenfels, Christian;
Zahid, Muhammad

Beginn: 13.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 13.04.2020

Ende: 20.07.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn
---------	-----------------------------	------------------------------

Fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (Pflicht 60 LP)

Wasserwesen (12 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	-------------------------------------	---

Energietechnik (12 LP)

2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Verfahrenstechnik (12 LP)

Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------	--	---

Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1120001	Geomonitoring (V)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, Bienroder Weg 81
1120005	Geomonitoring (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp, Bienroder Weg 81

Konstruktion (12 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-----------------	--------------------------------------	--

Übergreifende Inhalte (21 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann,	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2019/2020)**Grundlagen- und Ergänzungsbereich**

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 03.-14.8.2020
1199014	Ökosysteme Geländeübung (B)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2020 Ende: 03.08.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 03.-14.8.2020
4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	Weißenfels, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum / Rechnerraum IAM
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des LWI
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114019	Thermische Gebäudesimulation (S)	Endres, Elisabeth; Mehnert, Jan	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG
4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG
4329011	Sedimenttransport des Küstenraumes (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 16.04.2020 Ende: 21.05.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG Beginn: 16.04.2020 Ende: 21.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum LWI 3.OG

4329012	Entwurf von Küstenbauwerken (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 28.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG Beginn: 28.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG
---------	----------------------------------	----------------	--

Vertiefungsfach ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1120018	Projektseminar Umweltmonitoring (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 06:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Gelände

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IVE SR Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IVE SR

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des LWI
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	

Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

Schlüsselqualifikationen**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Umweltnaturwissenschaften
Master (WS 2018/19)****Rahmenveranstaltungen**

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Lepper, Sonja; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 28.07.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Heusinger, Jannik; Konopka, Jan; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Biodiversität

1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Mi, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder- Esselbach, Boris; Söndgerath, Dagmar	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) tägliche Vorbesprechung von 10:00 bis 11:00 in Raum 109

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Beginn: 10.06.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1199028	Landwirtschaft (V)	Greef, Jörg; Thiele, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2

1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Ü)	Nieder, Rolf	Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 06:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Gelände

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 006

1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher; Bucker, Matthias	
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1120018	Projektseminar Umweltmonitoring (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199083 Unsicherheiten in der angewandten
Ökosystemmodellierung (Ü)

Durner, Wolfgang; Iden,
Sascha Christian

Do, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Überfachliche Qualifizierung

2216022 Umweltrecht (V)

Schmidt, Lara

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4321036 Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)

Kessel, Tanja; Erbarth,
Stefan; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Beginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Zusatzfächer

Bachelor (WS 2018/19)

Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1411029 Chemisches Praktikum für Studierende der
Umweltnaturwissenschaften (P)

Walter, Marc Daniel

Beginn: 21.09.2020
Ende: 25.09.2020
(Blockveranstaltung)

1413003 Physikalische Chemie für Studierende der Biologie,
Pharmazie und Umweltnaturwissenschaften (V)

Ebbinghaus, Simon; Walla,
Peter Jomo

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413026 Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für
Biotechnologen (P)

Maul, Christof

1520076 Physikalisches Praktikum für
Umweltnaturwissenschaftler (P)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

Grundlagen Umwelt (58 LP)

1514055 Öko- und Geländeklimatologie (P)

Weber, Stephan;
Grunwald, Laura

Beginn: 18.06.2020
Ende: 16.07.2020
Do, 15:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

1116003 Biologische Bestimmungsübungen (Ü)

Brandes, Dietmar; Evers,
Christiane Elisabeth;
Goertzen, Diana; Schwalb,
Antje; Schwarz, Anja;
Suhling, Frank; Tebbe,
Christoph; Vences, Miguel

Beginn: 15.04.2020
Ende: 15.04.2020
Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120a,
Mendelssohnstr. 4

1111030 Mineralogie und Petrographie (VÜ)

Biester, Harald

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1111040 Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)

Biester, Harald

Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Eley, Malte; Müller, Tim	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Ü)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
Integrierte Module (42 LP)			
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Ebbinghaus, Simon; Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Umweltwissenschaftler (P)	Maul, Christof	
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 20.04.2020 Ende: 25.05.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514059	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris;	Beginn: 31.08.2020 Ende: 04.09.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Suhling, Frank; Weber,
Stephan

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 02.-06.6.
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1311002	GEA-STD-96 Spezialisierungsbereich Geobotanik für Geoökologen, Geländeübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 29.07.2020 Ende: 31.07.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1521045	Einführung in die Geophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Bucker, Matthias; Lührs, Malte	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Berufspraktikum (8 LP)

Bachelorarbeit (12 LP)

Zusatzfächer

Master (WS 2019/20)

Rahmenveranstaltungen

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Lepper, Sonja; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 28.07.2020 Ende: 28.07.2020 Di, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Vertiefungsfach Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefungsfach Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Heusinger, Jannik; Konopka, Jan; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Vertiefungsfach Biodiversität

1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Mi, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder- Esselbach, Boris; Söndgerath, Dagmar	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) tägliche Vorbesprechung von 10:00 bis 11:00 in Raum 109

Vertiefungsfach Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Ü)	Nieder, Rolf	Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	

1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Beginn: 10.06.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1199028	Landwirtschaft (V)	Greef, Jörg; Thiele, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 14.09.2020 Ende: 14.09.2020 Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände

Vertiefungsfach Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 06:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Gelände

Vertiefungsfach Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Ergänzungsbereich

1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 14.04.2020 Ende: 25.07.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 07.09.2020 Ende: 07.09.2020 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher; Bücken, Matthias	
1120018	Projektseminar Umweltmonitoring (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des LWI
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Zusatzfächer

Bachelor (WS 2019/20)

Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Umweltnaturwissenschaften (P)	Walter, Marc Daniel	Beginn: 21.09.2020 Ende: 25.09.2020 (Blockveranstaltung)
1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Schulz, Stefan	Di, 07:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Do, 07:45 - 08:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 08:30 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Grundlagen Umwelt (58 LP)

1111030	Mineralogie und Petrographie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514055	Öko- und Geländeklimatologie (P)	Weber, Stephan; Grunwald, Laura	Beginn: 18.06.2020 Ende: 16.07.2020 Do, 15:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth;	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020

		Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120a, Mendelssohnstr. 4
1199107	Bodenkundliche Profilansprache (Ü)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Eley, Malte; Müller, Tim	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Integrierte Module (42 LP)

1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Ebbinghaus, Simon; Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Umweltwissenschaftler (P)	Maul, Christof	
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1514059	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 31.08.2020 Ende: 04.09.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 20.04.2020 Ende: 25.05.2020

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Spezialisierungsbereich (36 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1521045	Einführung in die Geophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Bucker, Matthias; Lührs, Malte	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 02.-06.6.
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1311002	GEA-STD-96 Spezialisierungsbereich Geobotanik für Geoökologen, Geländeübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 29.07.2020 Ende: 31.07.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Berufspraktikum (8 LP)**Bachelorarbeit (12 LP)****Zusatzfächer**

Verkehrswesen Bachelor (PO WS 2017/18)

Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (32 LP)

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

Weißenfels, Christian;
Zahid, Muhammad

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)

Weißenfels, Christian;
Zahid, Muhammad

Beginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

4314036 Technische Mechanik 2 (V)

Weißenfels, Christian;
Zahid, Muhammad

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

4317004 Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)

Pachl, Jörn; Scheidt,
Martin

Beginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 08:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4319035 Straßenwesen (VÜ)

Wistuba, Michael P.;
Büchler, Stephan;
Grönniger, Jens

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (23 LP)

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (23 LP)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft (6 LP)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:

Professionalisierung (17 LP)**Abschlussbereich (12 LP)****Master (PO WS 2017/18)****Erweiterter Grundlagenbereich**

4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Iff Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Iff Seminarraum 2
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Online

Beginn: 22.05.2020
 Ende: 22.05.2020
 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
 Online

Beginn: 29.05.2020
 Ende: 29.05.2020
 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
 Online

Beginn: 05.06.2020
 Ende: 05.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.06.2020
 Ende: 12.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 19.06.2020
 Ende: 19.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 26.06.2020
 Ende: 26.06.2020
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

4131036 Stadt und Gesellschaft (S)

Carlow, Vanessa Miriam;
 Abou Jaoude, Grace;
 Liedtke, Florian; Mumm,
 Olaf; Murad, Majd;
 Neumann, Dirk; Thomidou,
 Alkistis; Zeringue, Ryan

Vertiefung Luftfahrt

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)

2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF

Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IVE SR Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Sievers, Klaus-Dieter; Pelster, Leonhard	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV

4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SR des IFEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Vertiefung nach eigener Wahl**Professionalisierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Dummy's**

Master (PO WS 2019/20)**Erweiterter Grundlagenbereich**

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum des Instituts

1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 13:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 24.04.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 15.05.2020 Ende: 15.05.2020

			Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 29.05.2020 Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Online
			Beginn: 05.06.2020 Ende: 05.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.06.2020 Ende: 12.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2020 Ende: 26.06.2020 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Iff Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Iff Seminarraum 2
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Vertiefungsfach Luftfahrt

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF

Vertiefungsfach Kraftfahrzeugtechnik

2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Sievers, Klaus-Dieter; Pelster, Leonhard	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SR des IfEV
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IVE SR Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefungsfach Verkehrsplanung und ÖPNV

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach nach eigener Wahl

Professionalisierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Dummy's

Bachelor (PO WS 2019/20)

Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 13.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020

			<p>Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002</p>
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	Geier, Martin; Weißenfels, Christian; Krafczyk, Manfred	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	Weißenfels, Christian; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314042	Tutorium Numerische Ingenieurmethoden (T)	Geier, Martin	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (33 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (39 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (17 LP)

1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils C.; Möck, Malte	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	---	-----------------------------------	--

			Beginn: 04.06.2020 Ende: 04.06.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich (36 LP)

4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

4304010	Grundlagen der Fahrwegtechnologie (VÜ)	Schütze, Christoph; Siefer, Thomas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 27.05.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4317009	Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (VÜ)	Bosse, Gunnar	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 10.06.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF</p>
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF</p>
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	<p>Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Scheidt, Martin	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

Professionalisierung (17 LP)

Abschlussbereich (12 LP)

Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb Zertifikat

Wirtschaftsinformatik Bachelor

Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p>

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4213003 Computernetze (V)

Wolf, Lars

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004 Computernetze (Ü)

Wolf, Lars

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211076 Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)

Gürtler, Marc; Koch,
Florian; Witowski, Eileen

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2211077 Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)

Spengler, Thomas Stefan;
Kik, David

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 12.05.2020
Ende: 12.05.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 09.06.2020
Ende: 09.06.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 30.06.2020
Ende: 30.06.2020
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor Vertiefung - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-02)

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------------	----------------------	---

Master (ab SoSe 2013)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	---------------------------------	---

			Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020

			Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------	------------------	---

4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2222033 Praxisprojekt (PRO) Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik

Masterarbeit**Master (ab SoSe 2014)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Masterarbeit

Bachelor (ab SoSe 2015)

Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Finster, Rebecca; Robra- Bissantz, Susanne	
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107 Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160</p>

Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p>

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

IZ 261

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 11.06.2020
 Ende: 11.06.2020
 Do, 11:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 01.07.2020
 Ende: 01.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.07.2020
 Ende: 16.07.2020
 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)

Bachelorarbeit

Bachelor (ab WiSe 2016/2017)

Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Finster, Rebecca; Robra- Bissantz, Susanne	
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107</p> <p>Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107</p>

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020</p>

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--	--	--

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218012	ELAN/ATLANTIS: Geschäftsprozessmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218017	ELAN/ATLANTIS: Projektmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 11.06.2020 Do, 11:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.07.2020 Ende: 16.07.2020 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)

Bachelorarbeit**Bachelor (ab WS 10/11)****Pflichtbereich Grundlagen**

1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 21.07.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Finster, Rebecca; Robra-Bissantz, Susanne	
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107</p> <p>Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	<p>Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p>

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
---------	-----------------------------------	---	---

Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	------------	---

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	------------	---

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	----------------------	---------------	---

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
---------	-----------------------	---------------	---

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020

Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020

Ende: 17.08.2020
 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (ab WS 10/11)

Grundlagen

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	---	--

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 29.07.2020

Ende: 29.07.2020

Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 30.07.2020
Ende: 30.07.2020
Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 30.07.2020
Ende: 30.07.2020
Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2220047 Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorkic, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Oelsnitz, Dietrich Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Masterarbeit**Bachelor (ab WS 13/14)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Runge, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 13.07.2020
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Finster, Rebecca; Robra-Bissantz, Susanne	
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya; Rayyes, Rania; Wang, Tianran	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107</p> <p>Beginn: 09.07.2020 Ende: 09.07.2020 Do, 09:45 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS 107</p>

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

4210001 Programmieren 2 (V)

Kapitza, Rüdiger; Nieke,
Manuel

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4210002 Programmieren 2 (Ü)

Kapitza, Rüdiger; Nieke,
Manuel

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Meyer, Roland	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Meyer, Roland	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 30.04.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305**Professionalisierung**

1811293	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	------------------	--

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	-----------------	--

Beginn: 21.07.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo
---------	------------------------	---

2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
---------	-----------------	--	--

Beginn: 11.06.2020
 Ende: 11.06.2020
 Do, 11:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 01.07.2020
 Ende: 01.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.07.2020
 Ende: 16.07.2020
 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)

Bachelorarbeit

Master (SoSe 2015)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020 Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	

2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

Professionalisierung

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	

2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Masterarbeit

Master (WS 2016/2017)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 20.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 24.06.2020

			Ende: 26.06.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Amsterdam
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Steiner, Bianca	Beginn: 27.04.2020 Ende: 22.06.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227073	Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227074	Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227075	Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme 2 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214037	Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 oder 160, sonst anderer Raum im IZ für 25 Personen
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213028	Advanced Networking 2 Seminar (S)	Wolf, Lars	

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Virtuell über Meeting-Plugin
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Barakat, Ramon Nadim; Spicher, Nicolai	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 16.04.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 01.07.2020 Ende: 01.07.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
			Beginn: 02.07.2020 Ende: 02.07.2020 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IZ 435
4217042	Digitale Pathologie (B)	Feuerhake, Friedrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 14.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 22.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217048	Roboter-basierte Chirurgie (B)	Finas, Dominique; Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 27.04.2020 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404</p> <p>Beginn: 28.04.2020 Ende: 28.04.2020 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404</p> <p>Beginn: 29.04.2020 Ende: 29.04.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404</p> <p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 05.05.2020 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404</p> <p>Beginn: 06.05.2020 Ende: 06.05.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 404</p>
---------	--------------------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	<p>Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261</p>

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Do, 15:45 - 17:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil; Schlie, Alexander	

4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Linsbauer, Lukas; Knüppel, Alexander	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 01.06.2020 Ende: 05.06.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

Wahlpflichtbereich Informatik - Systemsicherheit (ISS)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P)	Rieck, Konrad	
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (Koll)	Rieck, Konrad	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Weichbrodt, Nico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

Professionalisierung

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	------------------	---

1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	

2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohm, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Masterarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Bachelor (PO WS 2016/17)

Mathematische Grundlagen (Pflicht 20 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	--------------------	--

4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Grundlagen des Bauingenieurwesens (Pflicht 42 LP)

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

Weißenfels, Christian;
 Zahid, Muhammad

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

Vertiefung des Bauingenieurwesens (Wahlpflicht 30 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-----------------	-----------------------------------	--

Wasser und Umwelt

4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Nistahl, Patrick; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	

Verkehr und Infrastruktur

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Pflicht 35 LP)

2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (Wahlpflicht 18 LP)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	

Integrationsbereich (Pflicht 23 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	

Abschlussbereich (Pflicht 12 LP)**Master (PO WS 2017/18)****Vertiefung Bauingenieurwesen****Vertiefung Abfallwirtschaft**

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand - Projekt (VÜ)	Gerke, Markus; Hoyer, Sebastian; Knufinke, Ulrich Johannes; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen	Fr, 09:00 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Einsiedler, Olaf; Hoyer, Sebastian; Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 01.06.2020 Ende: 06.06.2020 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
Vertiefung Holzbau			
4316014	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 1 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ibholz
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 09.03.2020 Ende: 13.03.2020 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung)
4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick	Beginn: 23.04.2020 Ende: 25.06.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Webinar
4316011	Tragwerke aus Holz (VÜ)	Sieder, Mike; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG

Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120017	Projektseminar Ingenieurgeodäsie (S)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
---------	--------------------------------------	--	--

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	Weißenfels, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum / Rechnerraum IAM
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan; Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Sievers, Klaus-Dieter; Pelster, Leonhard	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SR des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 01.05.2020 Ende: 01.05.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum - BE51.2

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
---------	-----------------------	---	--

Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020
---------	-----------------------	---------------	--

			Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 29.05.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Oelsnitz, Dietrich Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Zusatzfächer

Bachelor (PO WS 2019/20)

Mathematische Grundlagen (Pflicht 20 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Beginn: 14.04.2020

Ende: 21.07.2020
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.04.2020
 Ende: 24.07.2020
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Grundlagen des Bauingenieurwesens (Pflicht 42 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020

			<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004</p>
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefung des Bauingenieurwesens (Wahlpflicht 30 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	<p>Beginn: 13.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

Wasser und Umwelt

4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Nistahl, Patrick; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock</p>
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020</p>

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Harder, Michel; Karwat, Sybille; Xu, Xiao	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	

Verkehr und Infrastruktur

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Pflicht 35 LP)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (Wahlpflicht 18 LP)

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne
---------	---	---

Integrationsbereich (Pflicht 23 LP)

4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 17.07.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Abschlussbereich (Pflicht 12 LP)

Master (PO WS 2019/20)

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefungsfach Abfallwirtschaft

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des LWI
4320083	Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefungsfach Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand - Projekt (VÜ)	Gerke, Markus; Hoyer, Sebastian; Knufinke, Ulrich Johannes; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen	Fr, 09:00 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Einsiedler, Olaf; Hoyer, Sebastian; Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefungsfach Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefungsfach Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 01.06.2020 Ende: 06.06.2020 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Holzbau

4316014	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 1 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum ibholz
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Beginn: 09.03.2020 Ende: 13.03.2020 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung)
4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick	Beginn: 23.04.2020 Ende: 25.06.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Webinar
4316011	Tragwerke aus Holz (VÜ)	Sieder, Mike; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Perria, Elena; Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Perria, Elena; Plüss, Yannick	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. iBHolz

Vertiefungsfach Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Langer Kamp 19c
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Le, Huyen; Müller, Tim; Zeunert, Stephanie	

Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie

1120017	Projektseminar Ingenieurgeodäsie (S)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP am Bienroder Weg 81
---------	--------------------------------------	--	--

Vertiefungsfach Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	Weißenfels, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	Weißenfels, Christian; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum / Rechnerraum IAM

Vertiefungsfach Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Rathgen, Johannes	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI, 3.OG
4329011	Sedimenttransport des Küstenraumes (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 16.04.2020 Ende: 21.05.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG Beginn: 16.04.2020 Ende: 21.05.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG
4329012	Entwurf von Küstenbauwerken (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 28.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG Beginn: 28.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.OG
4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	

Vertiefungsfach ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	

Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	---	--	--

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dockhorn, Thomas; Bliedung, Alexa; Harder, Michel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Hartmann, Andreas; Hornig, Sören; Xu, Xiao	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 19.06.2020 Ende: 19.06.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasseraufbereitung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn; Söser, Simon Marco	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Sievers, Klaus-Dieter; Pelster, Leonhard	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SR des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Pelster, Leonhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefungsfach Stahlbau

4313006	Lebensdauer und Ermüdung 2 (VÜ)	Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Fr, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 01.05.2020 Ende: 01.05.2020 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum - BE51.2

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1

Vertiefungsfach Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
---------	-----------------------	---	--

Vertiefungsfach Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefungsfach Verkehrs- und Stadtplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020
---------	-----------------------	---------------	--

			Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Yilmaz, Sefa	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Wasserbau

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 15.04.2020 Ende: 24.06.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 29.05.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020

			Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

			Ersatztermin
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 18.04.2020 Ende: 18.04.2020 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 16.05.2020 Ende: 16.05.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 11.07.2020 Ende: 11.07.2020 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321023	Bauunternehmensführung (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

4321034 Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)

Kessel, Tanja; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
ElisabethFr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Schlüsselqualifikationen**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Zusatzfächer****Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
Bachelor****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002 Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)

Sonar, Thomas

Beginn: 14.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1211003 Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)

Sonar, Thomas

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1211004 Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)

Sonar, Thomas

(wöchentlich)

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 16.04.2020

			Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 21.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017 Grundlagen der Elektronik (V)

Waag, Andreas

Beginn: 14.04.2020
 Ende: 21.07.2020
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 14.07.2020
 Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer**Industriefachpraktikum****Abschlussmodul****Bachelor (BPO 2013)****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich) Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 16.04.2020

Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2020
Ende: 23.07.2020
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 21.04.2020
Ende: 21.07.2020
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2018)

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (KÜ)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Sonar, Thomas	(wöchentlich)

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2020
 Ende: 22.07.2020
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.04.2020
 Ende: 23.07.2020
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 20.04.2020
 Ende: 20.07.2020
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 15.04.2020

			Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
1511037	Physik Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 21.09.2020 Ende: 02.10.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020

			Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	--------------------------------------	--

2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
4210058	Programmieren 1 (klÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussmodul

Master (BPO 2018)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Inst. Raum 414
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020</p>

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020

			Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215006	Robotik 2 (V)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen; Barut, Sinan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2411022	Additive Fertigung (3D-Druck) (V)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411040	Additive Fertigung (3D-Druck) (Ü)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 414

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool des Instituts
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts</p>
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

LENA 003

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
1520081	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413079	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415085	Lineare Optik / Photonik (P)	Schneider, Thomas	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101

2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415081	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415082	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020

			Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111</p>
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	<p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p> <p>Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919</p>
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919</p>
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020</p>

			Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrt elektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	

2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212052	Geospatial Data in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 17.04.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 29.05.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 24.08.2020
 Ende: 24.08.2020
 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
 Ersatztermin

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	

2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306

			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	

2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
---------	---	--	--

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
---------	---------------------------	--	--

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 24.08.2020 Ende: 28.08.2020 13:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum Institut

2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412075	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (V)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412076	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (Ü)	Maurer, Markus; Ernst, Susanne	Beginn: 29.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	
2411022	Additive Fertigung (3D-Druck) (V)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411040	Additive Fertigung (3D-Druck) (Ü)	Hampel, Benedikt	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 414

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 22.04.2020 Ende: 08.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 22.07.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Schäfer, Oleg	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut</p>
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003</p>
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	<p>Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Rebak, Edwin Ariel	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Flügel, Karen	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 19:00 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Biedermann, Cornelius	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool des Instituts
2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Lienesch, Frank; Drees, Robin; Hoffmann, Louisa	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
1520081	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413079	Laserbasierte Methoden in der Halbleitertechnik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut

2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark; von Beöczy, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael; Jukan, Admela	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415081	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415082	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003

2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 05.05.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum Beginn: 07.05.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416146	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)	Ernst, Rolf	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Ruffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA-Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212051	Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020

			Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p> <p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306</p>
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	<p>Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	<p>Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	

2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	

2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412079	Labor: Test automatisierter Fahrfunktionen in der Simulation (L)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar;	

		Dietrich, Tim-Hendrik; Hanisch, Lucas Vincent; Schillingmann, Henning; Schobre, Thorben; Schäfer, Oleg	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Peeck, Jonas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA: Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2416147	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen mit Kolloquium (P)	Ernst, Rolf	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) CIP des Instituts
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Friebe, Björn	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Jung, Bo Kum	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Jorswieck, Eduard; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Herold, Christoph	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum

2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Breitenstein, Jasmin; Bär, Andreas	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dröder, Klaus; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird intern in Absprache mit beteiligten Instituten geklärt
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Bachelor

Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V) Langemann, Dirk
Beginn: 22.04.2020
Ende: 15.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 24.04.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü) Langemann, Dirk
Beginn: 27.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ) Langemann, Dirk

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V) Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes
Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü) Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser
Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ) Böhl, Markus
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023FFr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	--	-------------------------	---

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	--	-------------------------	---

2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
---------	----------------------------	------------------------------------	---------------

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	--------------------------------------	---

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	---	--	---

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	--	-------------------------------------	---

Beginn: 12.05.2020
 Ende: 12.05.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 09.06.2020
 Ende: 09.06.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 30.06.2020
 Ende: 30.06.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 14.07.2020
 Ende: 14.07.2020
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Integrationsbereich

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Betriebspraktikum

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(Institut)

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

Zusatzmodule

Abschlussmodul**Master****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptivlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael;	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

		Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Hari Krishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020

			Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Schällicke, Gerrit; Tidau, Marius; Windisch, Lisa	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.04.2020 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza
---------	------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37</p>
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	<p>Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37</p>
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	<p>Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	<p>Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315</p>
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	<p>Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7</p>

2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
R012 am IRAS

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Von der Heide, Chresten; Zhou, Maolei	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (klÜ) (L)	Böl, Markus	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm,	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

		Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Thomitzek, Matthias	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogoric, Linda;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

		Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlbereich Maschinenbau

Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael	
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian	
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian	
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Integrationsbereich

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor (BPO 2012)

Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 24.04.2020 Ende: 17.07.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ) Böl, Markus

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

- Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004
- Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202
- Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
- Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
- Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
- Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
- Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004
- Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512
- Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
- Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
- Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
- Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F
- Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	---	---

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2212034 Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll) Leßmann, Christian;
Ebeling, Dennis

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Integrationsbereich

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt

2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) IFF Seminarraum 2
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2

2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 020

2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas
---------	---	---

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

2538003 Anwendungen mechatronischer Systeme (S)

Dietzel, Andreas; Leester-
Schädel, Monika; Haus,
Jan Niklas**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1299035 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 15.04.2020
Ende: 22.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001Beginn: 17.04.2020
Ende: 24.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 22.04.2020
Ende: 15.07.2020
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001Beginn: 24.04.2020
Ende: 17.07.2020
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299083 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)

Langemann, Dirk

Beginn: 20.04.2020
Ende: 13.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)

Langemann, Dirk

Beginn: 27.04.2020
Ende: 20.07.2020
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)

Langemann, Dirk

1299095 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)

Langemann, Dirk

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Schenkendorf, René	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020

			Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 21.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 11:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Wiedemann, Johannes	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Witowski, Eileen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 12.05.2020 Ende: 12.05.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 09.06.2020 Ende: 09.06.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 30.06.2020 Ende: 30.06.2020

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 14.07.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2216046	Einführung Zivilrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216047	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 08.05.2020 Ende: 22.05.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2212012	Mikroökonomik für Wiederholer (T)	Achten, Sandra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Neumann Saavedra, Bruno Albert; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Huttner, Jan-Paul; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 14.04.2020 Ende: 26.05.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 16.04.2020 Ende: 28.05.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.06.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.06.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 06.08.2020 Ende: 20.08.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra
---------	--	---------------------------------------

Überfachliche Profilbildung

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	--	---	---

2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	--	---	---

2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
---------	--	---	---

Di, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Lohrenz, Lisa; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 08.05.2020 Ende: 08.05.2020 Fr, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------	--	--

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 08.05.2020
Ende: 08.05.2020
Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 09.05.2020
Ende: 09.05.2020
Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.05.2020

Ende: 09.05.2020
 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 09.05.2020
 Ende: 09.05.2020
 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 09.05.2020
 Ende: 09.05.2020
 Sa, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek des IDS
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516037	Akustikgerechtes Konstruieren (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3. OG, Langer Kamp 19
2516038	Akustikgerechtes Konstruieren (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3. OG, Langer Kamp 19
2516039	Akustikgerechtes Konstruieren (P)	Langer, Sabine Christine	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Tidau, Marius	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) IfF Seminarraum 2
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)

Iff Seminarraum 2

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mo, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) DLR Wissenswelt Leichtbau (Lilienthalplatz 1, 38108 Braunschweig)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	

2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus	
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Thomas, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Thomas, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Thomas, Michael	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Kühn, Markus; Kabala, Philipp Konrad	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	Mo, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Wehbe, Houssin	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511038	Labor Optische 3D-Messtechnik (L)	Petz, Marcus	

Betriebspraktikum

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzlu, Cengiz	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine;	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020

		Brockschmidt, Julia; Hanisch, Lucas Vincent; Rohn, Robert; Tareilus, Günter Heinrich; Uzu, Cengiz	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020 Ende: 14.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	--	---

2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altbäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altbäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) LENA 003
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 20.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
4210001	Programmieren 2 (V)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Nieke, Manuel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

IZ 261

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ 261

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538047	Partikelbasierte Mikrofluidik (V)	Ruffert, Christine	
2538048	Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü)	Ruffert, Christine	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gumbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gumbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig, Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2538047 Partikelbasierte Mikrofluidik (V) Ruffert, Christine

2538048 Partikelbasierte Mikrofluidik (Ü) Ruffert, Christine

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2517040 Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V) Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517041 Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü) Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja Beginn: 15.04.2020
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517038 Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V) Frerichs, Ludger; Guo, Jihao Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2517039 Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü) Frerichs, Ludger; Guo, Jihao Beginn: 20.04.2020
Ende: 13.07.2020
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2517050 Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V) Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517051 Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü) Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob Beginn: 16.04.2020
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2539001 Regelungstechnik 2 (V) Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2539002 Regelungstechnik 2 (Ü) Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2540036 Simulation mit MATLAB (V) Ostermeyer, Georg-Peter Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540037 Simulation mit MATLAB (Ü) Ostermeyer, Georg-Peter Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: SN 240

2534039 Fahrwerk und Bremsen (V) Küçükay, Ferit Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534042 Fahrwerk und Bremsen (Ü) Küçükay, Ferit Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2536028 Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V) Eilts, Peter; Rotert, Andreas Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

2536029 Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü) Eilts, Peter; Rotert, Andreas Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 023F

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

		Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael;	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

		Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instits, Langer Kamp 6
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	
Wahlbereich Maschinenbau			
2541064	Advanced Fluid Separation Processes (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541071	Advanced Fluid Separation Processes (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Joy, Jomson; Kyriazis, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Pommer, Christian; Roloff, Thomas; Wiedemann, Johannes	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts, Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.04.2020 Ende: 20.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 13:15 - 16:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Horst, Marcella	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.; Papenfuß, Mathias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 21.04.2020

Ende: 14.07.2020
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: selbst organisiert
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Engel, Bernd; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Röder, Fridolin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 16.04.2020 Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 17.04.2020 Ende: 24.07.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Köhler, Markus	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; David, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gümbel, Philip	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian; Herwig,	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Alexander; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Vietor, Thomas; Bienia, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 15.04.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao	Beginn: 20.04.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 16.04.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Vogt, Marcus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 17.04.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 14.04.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Hosse, Rene; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.06.2020 Ende: 27.06.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.06.2020 Ende: 28.06.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 03.07.2020 Ende: 03.07.2020 Fr, 15:00 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 04.07.2020 Ende: 04.07.2020 Sa, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 05.07.2020 Ende: 05.07.2020 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Termine siehe Vorlesung Raumfahrtmissionen
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.04.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 23.04.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 20.04.2020 Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Beginn: 20.04.2020 Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Bitter, Mark; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Gottschalk, Laura	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Michalowski, Peter	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik; Giannis, Kostas	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Schwerdtfeger, Natalie	Beginn: 17.04.2020 Ende: 17.04.2020 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Markus, Detlev	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.04.2020 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine; Kizhakkemadam Sreekumar, Harikrishnan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal H003 Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Herrmann, Christoph; Pinheiro Melo, Sofia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 17.04.2020 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 24.04.2020

			Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; de Alba Padilla, Carlos Antonio	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Kuzolap, Alexander	Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Sem. 2
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Wesche, Mandy	Mi, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 19.04.2020 Ende: 19.04.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Freiin von Boeselager, Christina	Beginn: 16.04.2020 Ende: 23.07.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum H003 Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 15.04.2020 Ende: 15.07.2020 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 12:45 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:30 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 23.04.2020 Ende: 23.04.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Rakhshbahar, Mohammad	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Martin, Niels Lasse	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter; Thomas, Michael	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	

2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.04.2020 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522098	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (V)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Krinke, Stephan; Uhlig, Benjamin	
2538049	Lasers in Science and Engineering (V)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538050	Laser Applications in Science and Engineering (Ü)	Constantinou, Iordania; Schwarz, Marvin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: HB 35.1 (rechter Teil)
2515055	Advanced Aircraft Design 2 (VÜ)	Elham, Ali	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick; Traub, Hendrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2 (PC-Pool)
2510038	Innovation through Intuition and Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2510039	Innovation through Intuition and Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2522108	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik (V)	Pflug, Andreas	
2522109	Modellierungsverfahren in der Oberflächentechnik ? Simulations- und Programmierübungen (Ü)	Pflug, Andreas	

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 06.07.2020 Ende: 13.07.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 17.08.2020 Ende: 17.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.08.2020 Ende: 24.08.2020 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 29.07.2020 Ende: 29.07.2020 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020 Ende: 30.07.2020 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001 Beginn: 30.07.2020

Ende: 30.07.2020
Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Sippel, Tabea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Schmidt, Johannes	Beginn: 15.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2020 Ende: 22.07.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Johannes, Christoph; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Quidde, Sina Christine; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220056	Softwaretools: System Dynamics (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216038	Energierrecht II (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 21.04.2020 Ende: 21.07.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.06.2020 Ende: 02.06.2020 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2216041	Mobilitätsrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)		Beginn: 14.04.2020 Ende: 07.07.2020 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212051 Empirische Wirtschaftsforschung II (VÜ)

Ludwig, Markus

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002**Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung**

2212016 Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)

Leßmann, Christian;
Määttä, Ilari

2214028 Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)

Ahn, Heinz; Harms, Sören
Guntram; Klüver, Philipp;
Le, Hai Van

2214030 Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)

Ahn, Heinz; Klüver, Philipp;
Le, Hai Van

2218005 Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)

Mattfeld, Dirk Christian;
Ansmann, Artur; Neumann
Saavedra, Bruno Albert;
Scherr, Yannick; Söffker,
Ninja; Ulmer, Marlin2220029 Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -
management (S)Tobias, Mario; Ginster,
Raphael2220031 Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von
Batterien mit openLCA (S)Spengler, Thomas Stefan;
Barke, Alexander; Thies,
Christian2220032 Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit
Excel (S)Spengler, Thomas Stefan;
Ruhnke, Carsten; Scheller,
Christian2220033 Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion
und Logistik (S)Spengler, Thomas Stefan;
Ginster, Raphael; Quidde,
Sina Christine

2220045 Research Seminar in Services Management 1 (S)

Woisetschläger, David

2221010 Seminar zum Marketing: Determinanten
umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)Fritz, Wolfgang; Kissling,
Martin

2221030 Internationales Seminar - Marketing (S)

Fritz, Wolfgang; Fiedler,
Malte; Kissling, Martin;
Moritz, Madleen;
Parkhomenko, Yulia;
Seegebarth, Barbara;
Sippel, Tabea; Sohn,
Stefanie2222009 Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement
(S)Abel, Pascal; Ahmad,
Rangina; Eggers,
Hendrik; Grogorkic,
Linda; Lamprecht, Jens;

		Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Klüver, Philipp; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management (S)	Tobias, Mario; Ginster, Raphael
2220031	Seminar: Quantitative Nachhaltigkeitsbewertung von Batterien mit openLCA (S)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Thies, Christian
2220032	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ruhnke, Carsten; Scheller, Christian
2220033	Seminar: Systemdynamische Simulation in Produktion und Logistik (S)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Quidde, Sina Christine
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2221010	Seminar zum Marketing: Determinanten umweltfreundlichen Konsumverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Ahmad, Rangina; Eggers, Hendrik; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo

2222017 Joint International Case Studies (PRO)

Abel, Bodo; Kissling,
Martin

2223023 Seminar Planspiel (S)

Brunzel, Johannes; von der Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Oelsnitz, Dietrich Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule